

Scopri
Giovanardi
Textiles
Collections
un nuovo
mondo di
tessuti



Da oltre 60 anni, ogni giorno pensiamo al futuro

Guidati da una visione imprenditoriale orientata all'innovazione Giovanardi si distingue per il costante impegno nella ricerca della qualità, rendendola la propria missione, da oltre 60 anni. Adattando continuamente le proprie offerte per soddisfare al meglio le mutevoli esigenze di un mercato in evoluzione, l'azienda si è affermata come un punto di riferimento nel mercato del tessile tecnico.

Giovanardi è un'impresa che, pur raggiungendo dimensioni internazionali, ha saputo conservare intatta la propria anima familiare. Fondata nel lontano 1963, l'azienda è ora affidata alla guida dei fratelli Carlo e Daniela, i quali hanno saputo farla crescere, grazie a partnership con i più prestigiosi produttori mondiali di tessuti tecnici.

Oggi, Giovanardi è sinonimo di eccellenza nel settore della protezione solare, dell'indoor e outdoor living, dell'architettura tessile, dei trasporti, della nautica, della pubblicità e dell'industria. La sua storia è un racconto avvincente di sacrifici, innovazione e forte passione.

Carlo e Daniela Giovanardi

Content

20	Protezione Solare
124	Arredamento
208	Canvas
236	Raytent
258	Industria
378	Nautica
392	Vision
428	Clean & Care

S

La nostra mission: sostenibilità

In un'epoca in cui la consapevolezza ambientale e sociale diventa sempre più cruciale, siamo fieri di seguire una nuova prospettiva aziendale. Qui, non solo ci impegniamo per l'innovazione e la qualità dei nostri prodotti, ma anche per l'integrazione dei criteri ESG (Ambientali, Sociali e di Governance) nella nostra strategia aziendale.

Riconosciamo che essere competitivi non riguarda solo il profitto, ma anche l'impatto positivo che possiamo avere sul mondo che ci circonda. È per questo motivo che ci siamo impegnati a operare in modo responsabile nei confronti degli stakeholders, includendo dipendenti, clienti, fornitori, partners e comunità locali.

Nel 2024, abbiamo compiuto un passo significativo pubblicando il nostro primo Report ESG su base volontaria. Questo documento riflette il nostro impegno a trasparenza e accountability, fornendo una panoramica chiara delle nostre azioni e degli obiettivi che ci siamo prefissati.



Sustainir



Siamo consapevoli che il viaggio verso la sostenibilità sia lungo e complesso, ma siamo determinati a guidare il cambiamento attraverso l'innovazione e la responsabilità.

Carlo Giovanardi



anability





Know-How

Giovanardi è all'avanguardia nel ridurre al minimo l'impatto ambientale delle sue attività e dà l'esempio per stimolare uno sviluppo economico diverso. Equo, trasparente, innovativo.

Abbiamo a cuore la qualità dei nostri prodotti

Una visione globale e una costante capacità di innovazione hanno permesso a Giovanardi di sviluppare una distribuzione completa nei diversi settori.

In un mercato dove l'alta specializzazione è sempre più richiesta, Giovanardi è un punto di riferimento internazionale con una collezione di tessuti tecnici innovativi, con oltre 6000 referenze, pesi da 100 g/m² fino a oltre 2000 g/m², in larghezze che arrivano anche a 500 cm e una linea completa di accessori dedicati.

Catalogue.24

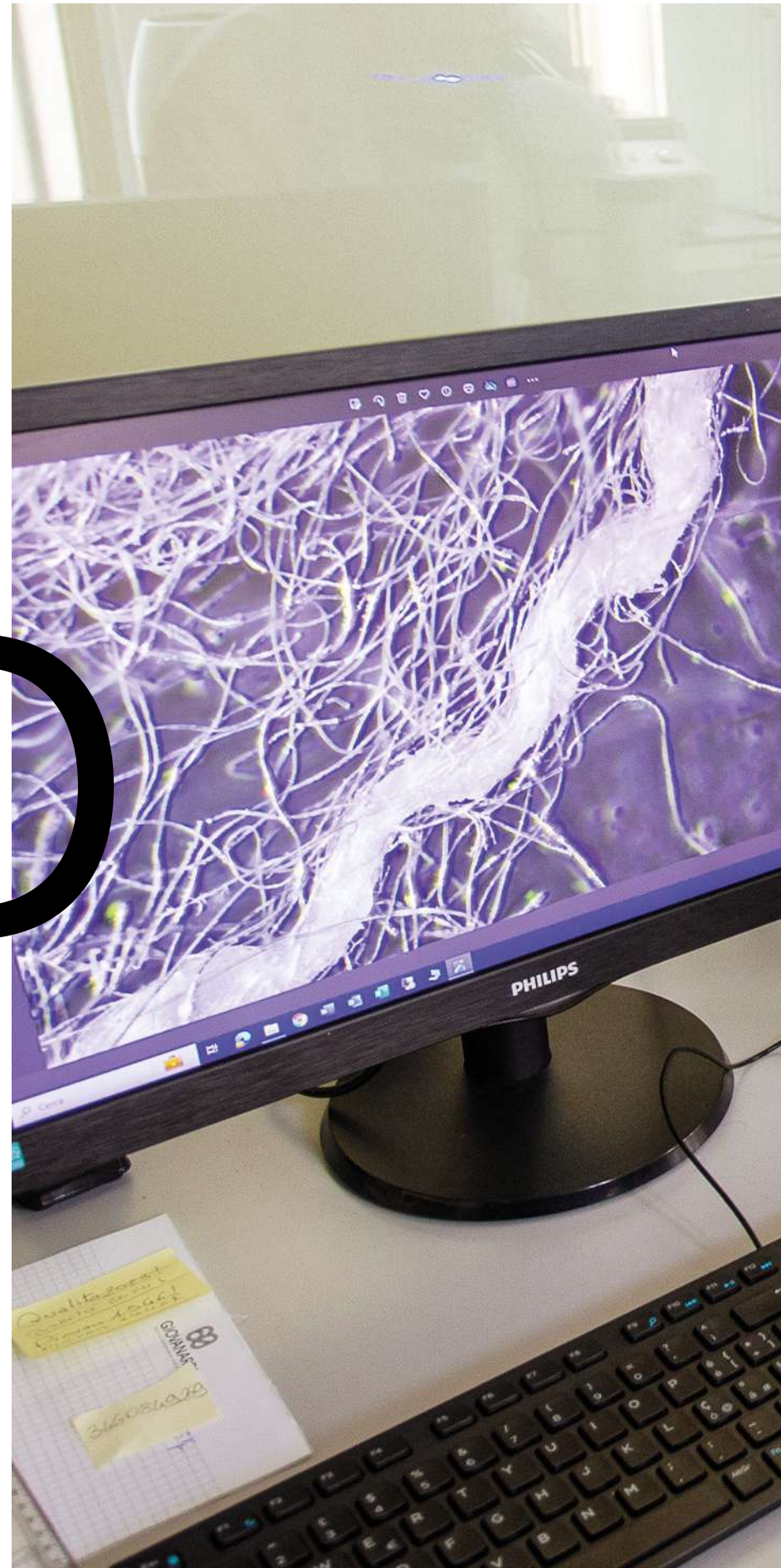
La divisione Ricerca e Sviluppo rappresenta il cuore pulsante dell'azienda. Qui, avviene la messa a punto di prodotti tecnologicamente avanzati, sfruttando le più recenti tecniche di analisi e le innovazioni del settore.

Non solo vengono concepite idee innovative, ma si lavora anche in stretta collaborazione con i clienti per sviluppare prodotti personalizzati in grado di soddisfare specifiche esigenze legate a caratteristiche tecniche e di performance.

R&D

La chiave del nostro successo risiede nella promozione di un'innovazione continua, sia a livello di prodotti che di processi lavorativi.

Questo impegno costante ci consente di rimanere al passo con le sfide sempre mutevoli del mercato e di offrire soluzioni all'avanguardia.





Giovanardi Lab



Un elemento centrale dell'azienda è rappresentato da Giovanardi Lab, il dipartimento specializzato nel controllo qualità. Qui, un team di professionisti tecnici svolge test rigorosi per valutare le performance e le caratteristiche dei prodotti, garantendo l'aderenza agli standard di qualità che definiscono l'identità aziendale.

Inoltre, il laboratorio lavora attivamente per sviluppare soluzioni innovative e potenziali processi di riciclo dei prodotti commercializzati, grazie all'uso di strumenti di laboratorio specializzati quali stereomicroscopio, spessimetro digitale, bilancia analitica, flex test, saldatrice HF, spettrometro e molti altri.



Panoramica del laboratorio
Strumenti di analisi specializzati



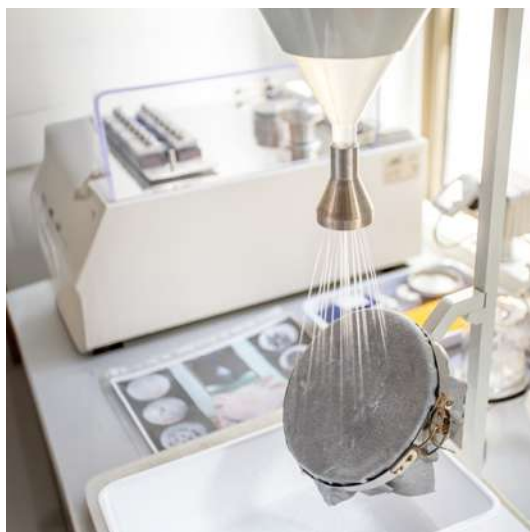
QUV Test
Resistenza all'invecchiamento in esterno



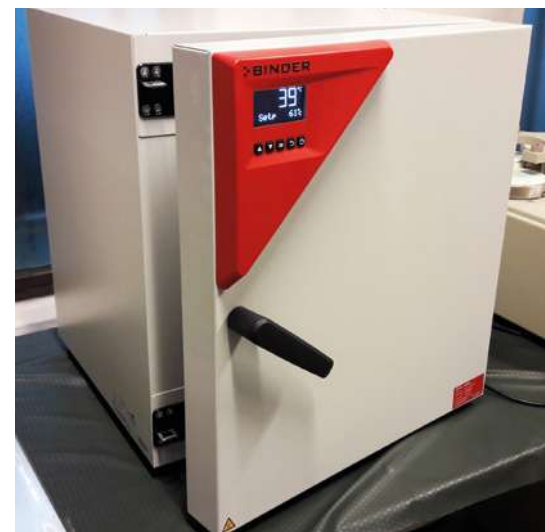
Tensile Test
Caratteristiche fisico-meccaniche



Abrasion Test
Resistenza all'usura

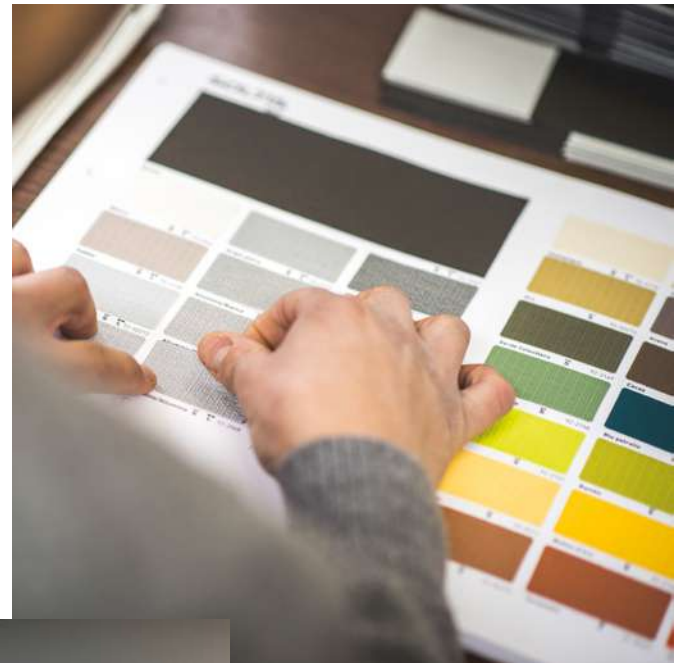


Spray Test
Caratteristiche del finissaggio



Thermal Test
Variazione caratteristiche ad alte temperature

Soluzioni personalizzate





Servizi

Giovanardi offre una vasta gamma di servizi altamente personalizzati e orientati alle esigenze dei clienti.

Tra questi, il taglio su misura dei tessuti, la possibilità di fornire articoli in altezze personalizzate, adattandosi alle diverse necessità di design e funzionalità. Inoltre, vengono fornite strisce di rotoli su misura per consentire una flessibilità ulteriore nei progetti. I servizi di supporto marketing permettono alle aziende di presentarsi in modo unico e coinvolgente.

Uno dei servizi chiave è, infatti, la realizzazione di campionari personalizzati, un'opzione cruciale per le aziende che desiderano distinguersi nel loro settore e creare un impatto duraturo sui propri clienti.

Questo ampio ventaglio di servizi evidenzia l'impegno di Giovanardi nell'offrire soluzioni personalizzate che rispecchiano le molteplici esigenze dei clienti e contribuiscono al successo dei progetti.

Nel mondo, al tuo fianco —

Al tuo servizio, ovunque tu sia.



Germany

Giofex Deutschland GMBH

France

Giofex France SAS

Slovakia

Giofex Slovakia SRO

United Kingdom

Giofex UK LTD

Bulgaria

Giofex Bulgaria EOOD

Poland

Giofex Spolska Z.O.O.



Romania
Polytex Com SRL

Croatia
Suntexilis Adria D.O.O.

Morocco
Suntexilis Morocco SARL

United Arab Emirates
Suntexilis Middle East

Icone





Ombreggiante



Adesivo



Poliestere



Membrana composita



2 anni di garanzia



Blockout



Calpestabile



PVC



Ferrite



3 anni di garanzia



Filtrante



Film



Fibra di vetro



Speciali
(Schiuma, Feltro)



5 anni di garanzia



Trasparente



Jaquard



Acrilico



Polietilene
tereftalato



7 anni di garanzia



Mesh



Poliamide



Polipropilene



8 anni di garanzia



One Vision



Polietilene



10 anni di garanzia



Fumé



Polietilene
alta densità



20 anni di garanzia



Traslucente



Polietilene
bassa densità



25 anni di garanzia



Backlit



Cotone



30 anni di garanzia



Frontlit



Lino



Due lati



Poliestere / Cotone

Icone



Resina acrilica



PVC retro carta



Rivestito SI



PVC retro TNT



Rivestito PVC



Retro bianco



Laminato PVC



Retro grigio



Laminato PVC



Retro nero



Un lato laccato



Laccato PTFE



Due lati laccati



Laccato HSR



Laccato PVDF



Laccato PU



Rivestimento
in PVC/PU



Classe 1



Cfls1



Solvente



Eco-Solvente



Classe 2



NFPA 701



UV



Serigrafia



M1



DIN 75200



Latex



M2



IMO



Direct



B1



CAL TB117



Transfer



B2



BS 7837



Bs1d0



1 IM



Bs2d0



Bs3d0



Cs1d0



Cs3d0



Easy Care



Oeko-Tex Standard 100



Idrorepellente



Insonorizzato



Antiscivolo DS



gTOT



Duraclean



Leaf Clean



Impermeabile



Trasparente al suono



Antiscivolo RS9



Trasmissione termica



Green Guard Gold



Ecobau



Antimacchia



Magnetico



Antiscivolo RS11



Trasmissione della luce



Cleverclean



EPD



Resistente alla muffa



Antistatico



Bubble Free



Fattore di protezione UV



Age Less



Pureti



Resistente al fuoco



Alimentare



Omologazione al trasporto



Riflessione solare



Inchiostri HP certificati



ReMade in Italy



PVC Free



Traspirante



Applicabile a martello



Assorbimento solare



Agivir



GRS



Senza ftalati



Restringimento zero



Low cohesion



Reach



Goffrato



Basso restringimento



Low E



Ever Care



Low Wick



Aspetto tessile



Contatto con la pelle



Teflon



Autopulente



Resistente alle basse temperature



Riciclabile



Preconstraint



Riposizionabile



Solido alla luce

01 02 03 04

Protezione

22	Irisun Solids	54	Texout Opatex Cool	74	Texout Screen SG 989
26	Irisun Textures	55	Texout Opatex Decò	76	Texout Lunar Blockout
30	Irisun Fantasies	56	Texout Opatex Flat	77	Texout Fabriscreen
32	Irisun Stripes	57	Texout Opatex Way	78	Texout Fabrinet
34	Irisun Premium	58	Texout Opatex SBO13	80	Texout Tentmesh / FR
36	Irisun Force	59	Texout Opatex Zip	82	Commercial Dualshade 350
38	Irisun Green	60	Soltis Horizon 86	83	Irisun Acrylshed
40	Irisun Fire	62	Soltis Harmony 88	84	Irisun Drap
41	Texout Coverstreet	64	Soltis Perform 92	85	Irisun Promesh
42	Texout Capemarine	66	Soltis Lounge 96	86	Polyshed FR
44	Texout Capemarine WP	68	Soltis Veozip	88	Classic Sunblock
46	Texout 302	69	Sotis Proof W88	89	Classic Sunblock DS
48	Soltis Proof 502	70	Soltis Proof W96	90	Insight Blockout Max
50	Texout Coverfab	71	Soltis Opaque B92	91	Soltis Opaque B99
51	622 Opaque	72	Soltis Opaque B702	92	Soltis Feel 99 Low E
52	Texout Opatex Pro	73	Soltis Opaque B990	93	Soltis Feel 88 Low E

05 06 07 08

PSO

Solare

- 94 Medium Metallic
- 95 Signum Metallic
- 96 Classic Sunmate
- 97 Soltis Loop Sunmate
- 98 Soltis Master 99 Agivir
- 100 Soltis Touch 1% 7651
- 102 Soltis Touch 3% 7653
- 104 Soltis Touch 5% 7655
- 106 Screen SG 767
- 107 Mesh
- 108 Intreccio
- 109 Raster
- 110 Tela
- 111 Dune
- 112 Fiandra
- 113 Mosaico

Le caratteristiche tecniche sono riportate a scopo informativo per una corretta utilizzazione del prodotto e possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici e in funzione delle esigenze di fabbricazione. I dati menzionati sono valori indicativi calcolati in linea con i più importanti standard europei e americani. Giovanardi garantisce la conformità dei suoi prodotti alle normative vigenti e alle specifiche tecniche. L'acquirente si assume la responsabilità per l'errato, inidoneo, non conforme uso e applicazione dei prodotti, nonché per la messa in opera e l'installazione degli stessi in relazione alle normative, alle regole dell'arte e alle norme sulla sicurezza vigenti nei Paesi destinatari anche con riguardo agli eventuali diritti di terzi.

3400
3410

Irisun Solids



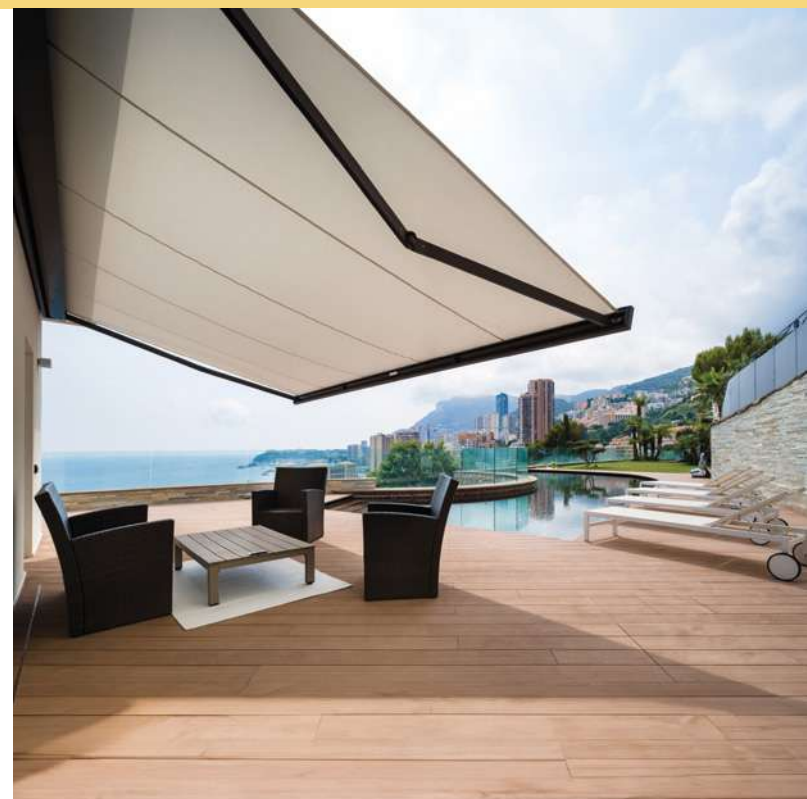
Descrizione

Tessuto classico in acrilico tinto massa per la protezione solare. Caratterizzato da finissaggio idrorepellente, antimacchia, antimuffa e "mano rigida". Ottima solidità dei colori alla luce e resistenza allo scolorimento. Certificato Oeko-Tex®. Trattamenti DuraClean® e EasyCare® per una maggiore resistenza allo sporco ed agli agenti atmosferici. Garanzia 10 anni.

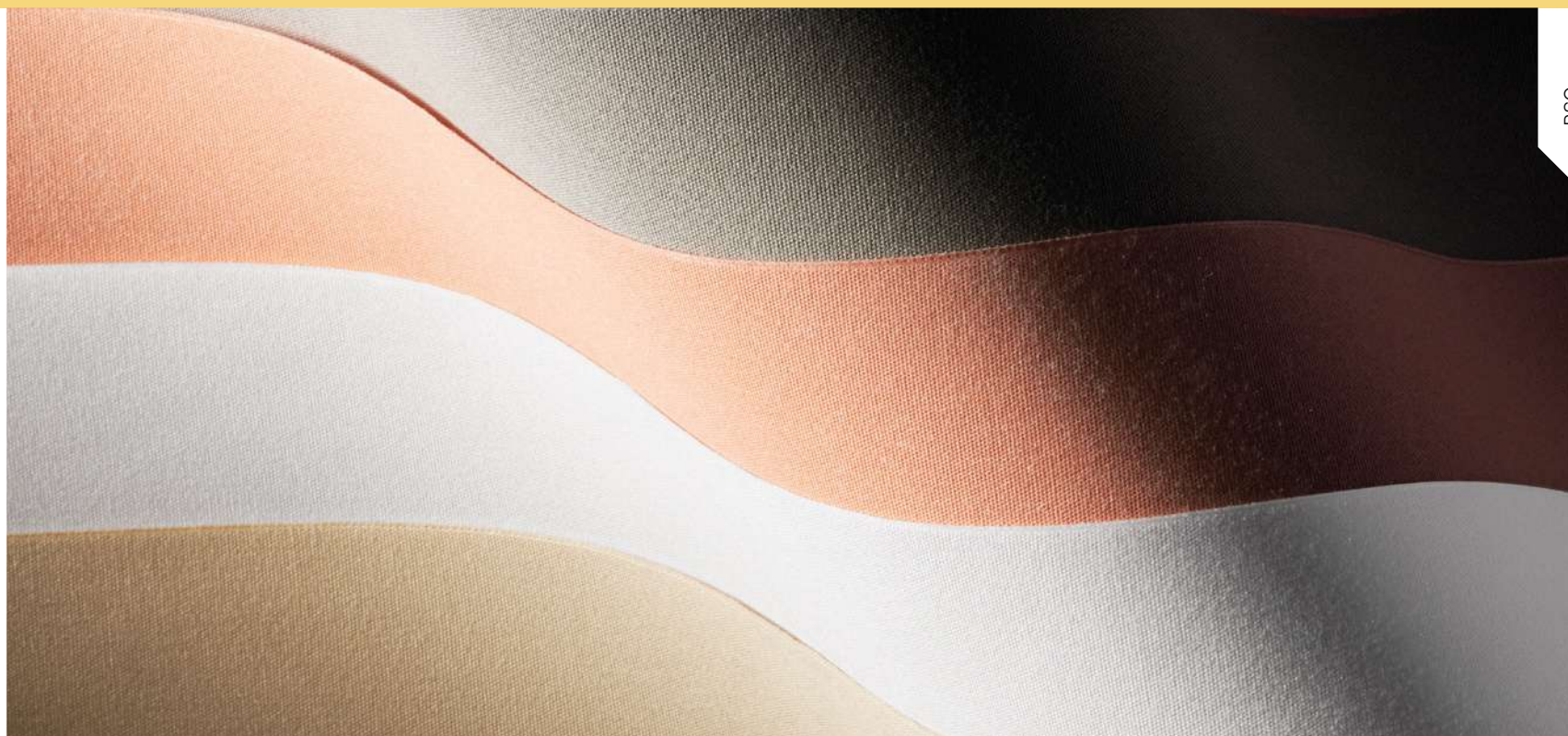
Utilizzi

Tende a bracci, tende a caduta, cappottine

Altezza rotolo	120 cm
Lunghezza rotolo	60 m
Garanzia	10 anni
Tessitura	Piana
Composizione	100% Acrilico
ISO 2076	
Costruzione	Ordito-Trama: 30 - 15 fili/cm
ISO 4602	
Yarn	Ordito-Trama: 2/34 - 2/34 Nm
ISO 2060	
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente DuraClean - EasyCare
Tattamento antimuffa	Si
Biocida	OIT
BPR 528/2012	
Peso	290 g/m ²
ISO 2286-2	
Spessore	0,55 mm
ISO 2286-3	
Riciclabile	Si
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 140 - 90 daN/5cm
ISO 13934-1	
Allungamento a rottura	Ordito-Trama: 30 - 25%
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 3,5 - 2,5 daN
ISO 13937-1	
Colonna d'acqua	350 mm
ISO 811	
Spray Test	5/5
ISO 4920	
Oleorepellenza	5
ISO 14419	
Solidità dei colori agli UV	7-8/8
ISO 105 B02	



Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione. I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.



G070



G316



R777



G180



G847



G013



G829



Z661



R560



G322



G280



G142



G050



G221



R205



G856



G211



G166



G209



G210



Z645



G101



G285



R601



G283



G051



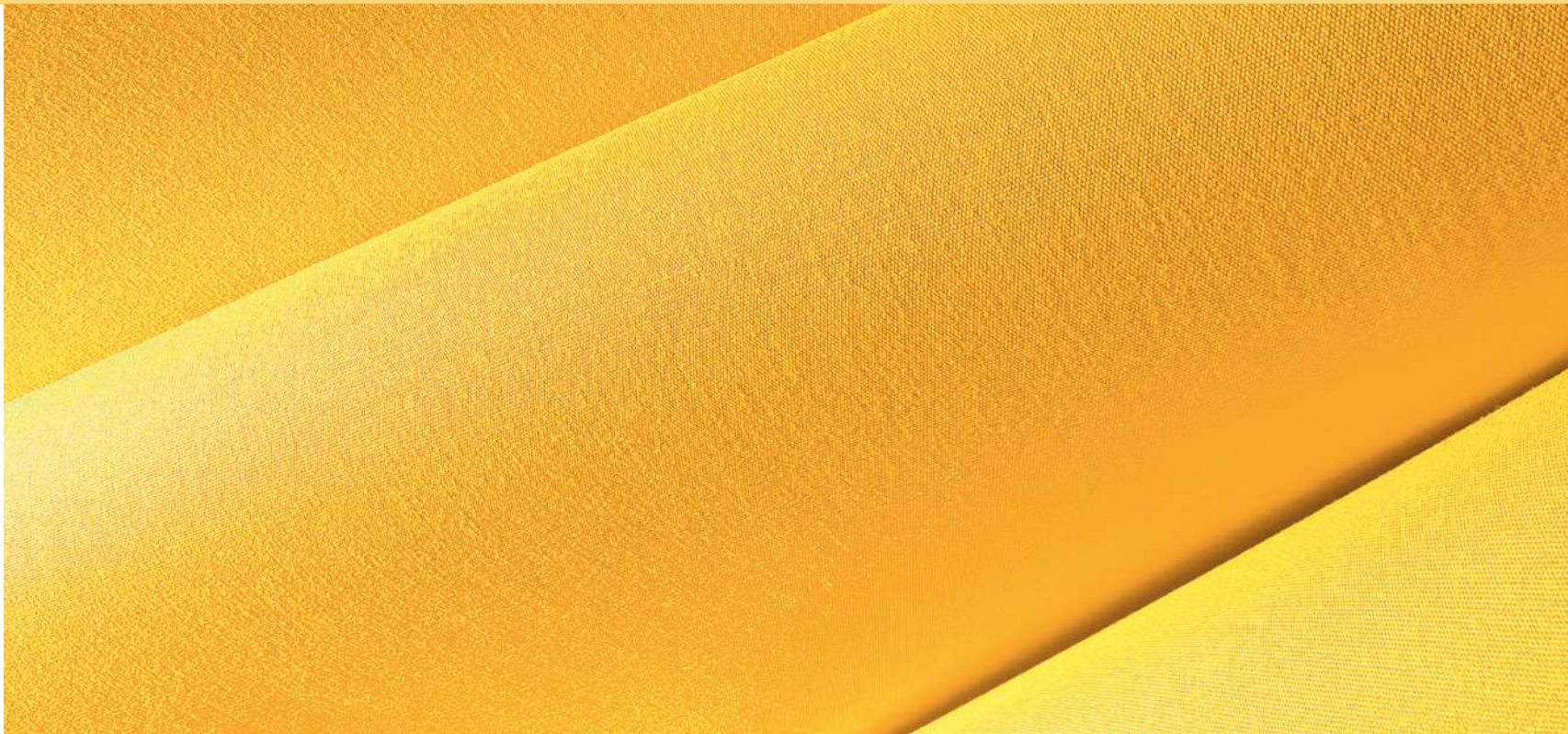
R022



G018

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.





Z650



R820



G235



R204



G329



G785



G066



G216



G156



G189



G024



G426



G842



G246



G025



G297



R023



G599



R003



G245



R853



G821



Z647



G327



G102



G119



G488



G481



G460



G170

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

3400
3410**Irisun Solids**

G013	0,15
G018	0,09
G024	0,16
G025	0,17
G038	0,12
G042	0,16
G050	0,16
G051	0,09
G066	0,15
G070	0,08
G101	0,10
G102	0,12
G142	0,17
G143	0,19
G170	0,09
G180	0,13
G209	0,11
G211	0,13
G216	0,12
G221	0,14
G235	0,10
G245	0,11
G246	0,16
G250	0,12
G274	0,19
G280	0,16
G283	0,10
G285	0,09
G297	0,16
G316	0,10
G322	0,19
G327	0,09
G329	0,13
G426	0,12
G488	0,10
G596	0,16



G599	0,11
G604	0,19
G687	0,18
G785	0,13
G821	0,18
G822	0,11
G830	0,13
G831	0,09
G842	0,15
G847	0,16
G856	0,15
R003	0,12
R022	0,10
R023	0,13
R060	0,19
R204	0,12
R205	0,17
R560	0,19
R601	0,13
R777	0,14
R820	0,12
R853	0,11
R902	0,14
Z645	0,11
Z647	0,12
Z650	0,12
Z661	0,15
Z699	0,12
G119	0,13
G481	0,08
G189	0,11
G156	0,16
G460	0,05
G829	0,15
G210	0,13
G166	0,13

3400
3410

Irisun Textures



Descrizione

Tessuto classico in acrilico tinto massa per la protezione solare. Caratterizzato da finissaggio idrorepellente, antimacchia, antimuffa e "mano rigida". Ottima solidità dei colori alla luce e resistenza allo scolorimento. Certificato Oeko-Tex®. Trattamenti DuraClean® e EasyCare® per una maggiore resistenza allo sporco ed agli agenti atmosferici. Garanzia 10 anni.

Utilizzi

Tende a bracci, tende a caduta, cappottine.

Altezza rotolo	120 cm
Lunghezza rotolo	60 m
Garanzia	10 anni
Tessitura	Piana
Composizione	100% Acrilico
ISO 2076	
Costruzione	Ordito-Trama: 30 - 15 fili/cm
ISO 4602	
Yarn	Ordito-Trama: 2/34 - 2/34 Nm
ISO 2060	
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente DuraClean - EasyCare
Trattamento antimuffa	Si
Biocida	OIT
BPR 528/2012	
Peso	290 g/m ²
ISO 2286-2	
Spessore	0,55 mm
ISO 2286-3	
Riciclabile	Si
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 140 - 90 daN/5cm
ISO 13934-1	
Allungamento a rottura	Ordito-Trama: 30 - 25%
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 3,5 - 2,5 daN
ISO 13937-1	
Colonna d'acqua	350 mm
ISO 811	
Spray Test	5/5
ISO 4920	
Oleorepellenza	5
ISO 14419	
Solidità dei colori agli UV	7-8/8
ISO 105 B02	



G784



G255



G469



R572



G041



G420



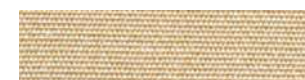
G422



G603



G071



G354



R067



G226



G470



G472

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione. I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti. Consulta la tabella gTOT alla fine di questa sezione.



G839



R779



G352



G580



G468



G471



G300



G364



G642



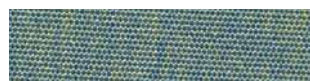
G635



G643



G056



G163



G637



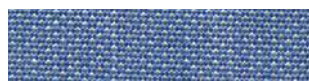
G639



G302



G183



G184



G479



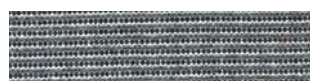
G636



G185



G674



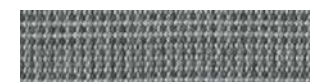
G467



G365



G581



G077



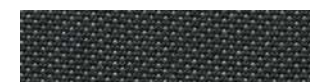
G702



G053



G646



G168



G582



G602



G303



G644



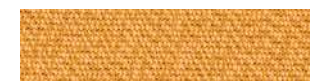
G301



G054



G083



G268



G421



R235



G473



G267



G691



G583



G645



G055



G675



G148

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.
 Consulta la tabella gTOT alla fine di questa sezione.



Materica



G400 Bianco



G401 Beige chiaro



G402 Beige



G403 Avena



G404 Azzurro



G405 Verde



G406 Pomice



G407 Granito

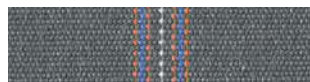


G505 Avena / Beige



G506 Pomice / Granito

Antares



R376 Ardesia



R384 Pomice



R392 Sabbia

Ka-Trame



R197 Verde



R198 Beige



R199 Avena



R200 Grigio pietra



R202 Ardesia



R352 Ruggine



R353 Moka



R355 Verde minerale

Rusine



G522 Ruggine



G588 Beige



G721 Ardesia



G723 Grigio



G726 Cielo



G787 Pietra

Hopper



R346 Verde



R367 Rosso



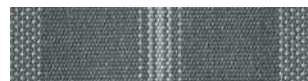
R372 Avorio



R387 Grigio chiaro



R389 Giallo

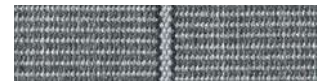


R571 Grigio

San Barnaba



G728 Avorio



G729 Grigio



G917 Grafite



G918 Gesso

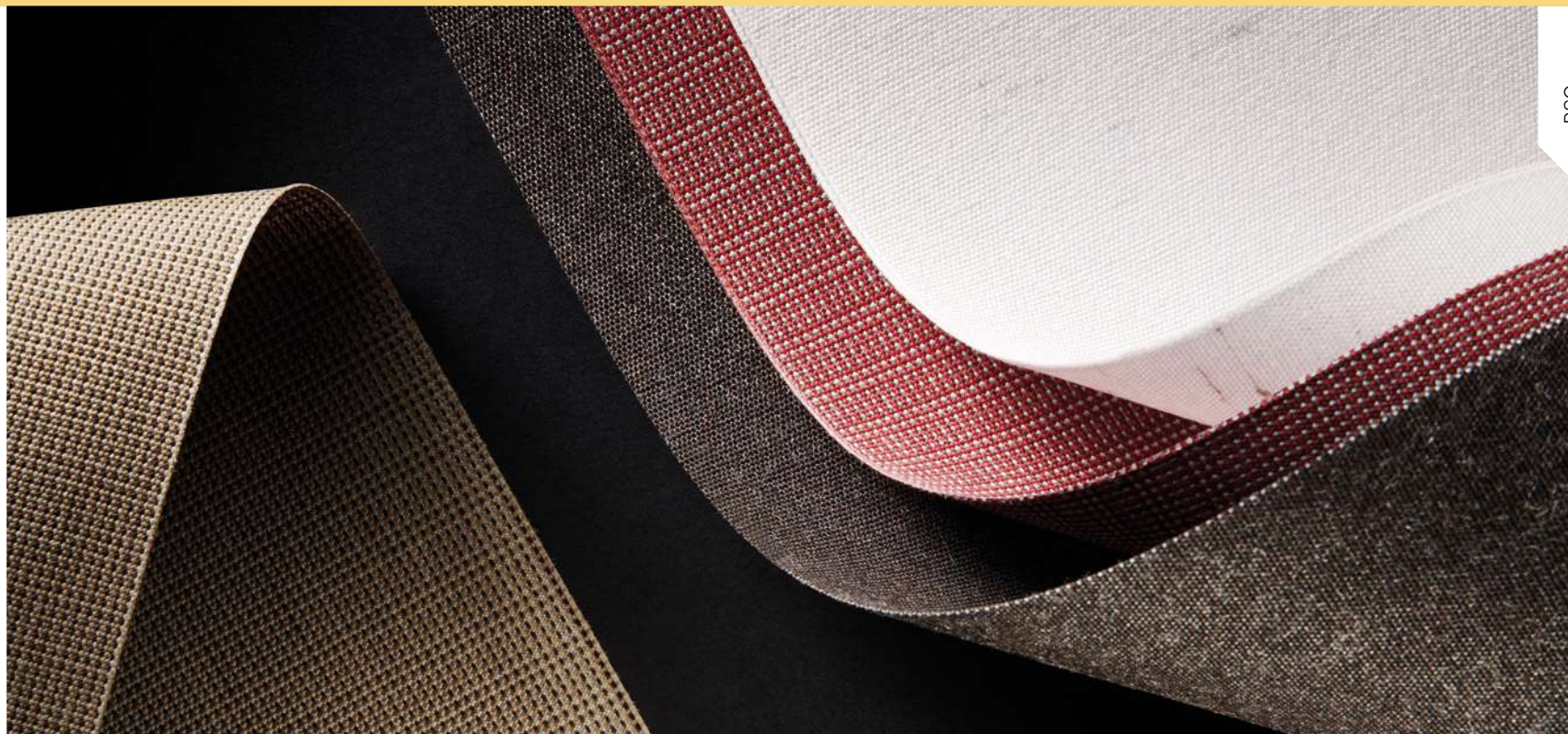


G919 Terracotta



G920 Beige

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.
Consulta la tabella gTOT alla fine di questa sezione.



New Alphabet



G411 Arancione



G417 Rosso



G240 Vaniglia



G416 Blu chiaro



G418 Cocco



G241 Pietra

Strike



G408 Pietra



G410 Avena



G447 Grigio



G409 Muschio



G446 Avorio

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.
 Consulta la tabella gTOT alla fine di questa sezione.

3400
3410

Irisun Fantasies

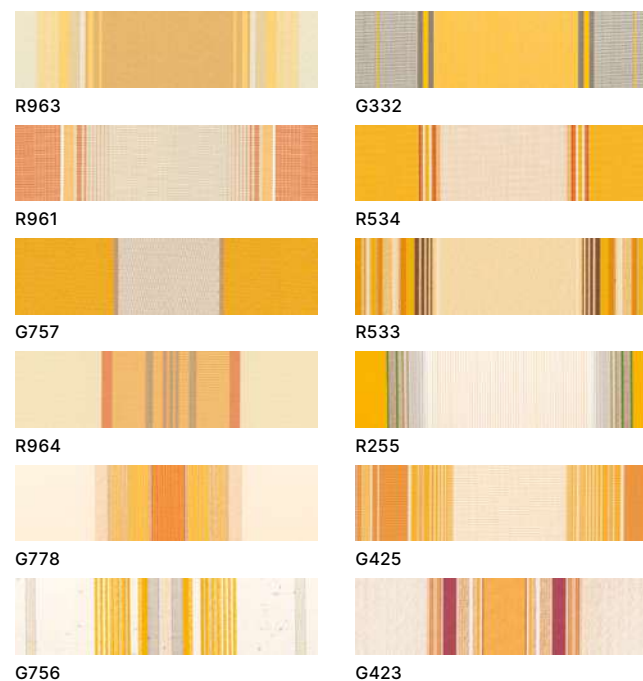
Descrizione

Tessuto classico in acrilico tinto massa per la protezione solare. Caratterizzato da finissaggio idrorepellente, antimacchia, antimuffa e "mano rigida". Ottima solidità dei colori alla luce e resistenza allo scolorimento. Certificato Oeko-Tex®. Trattamenti DuraClean® e EasyCare® per una maggiore resistenza allo sporco ed agli agenti atmosferici. Garanzia 10 anni.

Utilizzi

Tende a bracci, tende a caduta, cappottine.

Altezza rotolo	120 cm
Lunghezza rotolo	60 m
Garanzia	10 anni
Tessitura	Piana
Composizione	100% Acrilico
ISO 2076	
Costruzione	Ordito-Trama: 30 - 15 fili/cm
ISO 4602	
Yarn	Ordito-Trama: 2/34 - 2/34 Nm
ISO 2060	
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente DuraClean - EasyCare
Trattamento antimuffa	Si
Biocida	OIT
BPR 528/2012	
Peso	290 g/m ²
ISO 2286-2	
Spessore	0,55 mm
ISO 2286-3	
Riciclabile	Si
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 140 - 90 daN/5cm
ISO 13934-1	
Allungamento a rottura	Ordito-Trama: 30 - 25%
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 3,5 - 2,5 daN
ISO 13937-1	
Colonna d'acqua	350 mm
ISO 811	
Spray Test	5/5
ISO 4920	
Oleorepellenza	5
ISO 14419	
Solidità dei colori agli UV	7-8/8
ISO 105 B02	



Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione. I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti. Consulta la tabella gTOT alla fine di questa sezione.



R079



R259



G690



G115



G437



R537



G428



R257



G347



R230



G333



R063



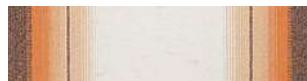
G319



G770



R229



R254



G776



R264



R253



G269



R227



Z522



G427



G685



G424



G425



G318



G811



G270



G767



R258



R526



G780



G689



G686



L485



R532



G432



L482



R498



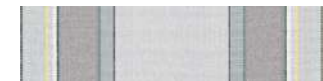
R228



R539



Z516



G117



G868



G803

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.
 Consulta la tabella gTOT alla fine di questa sezione.

3780

Irisun Stripes



Descrizione

Tessuto classico rigato in acrilico tinto massa per la protezione solare. Caratterizzato da finissaggio idrorepellente, antimacchia, antimuffa e "mano rigida". Ottima solidità dei colori alla luce e resistenza allo scolorimento. Certificato Oeko-Tex®. Trattamenti DuraClean® e EasyCare® per una maggiore resistenza allo sporco ed agli agenti atmosferici. Garanzia 10 anni.

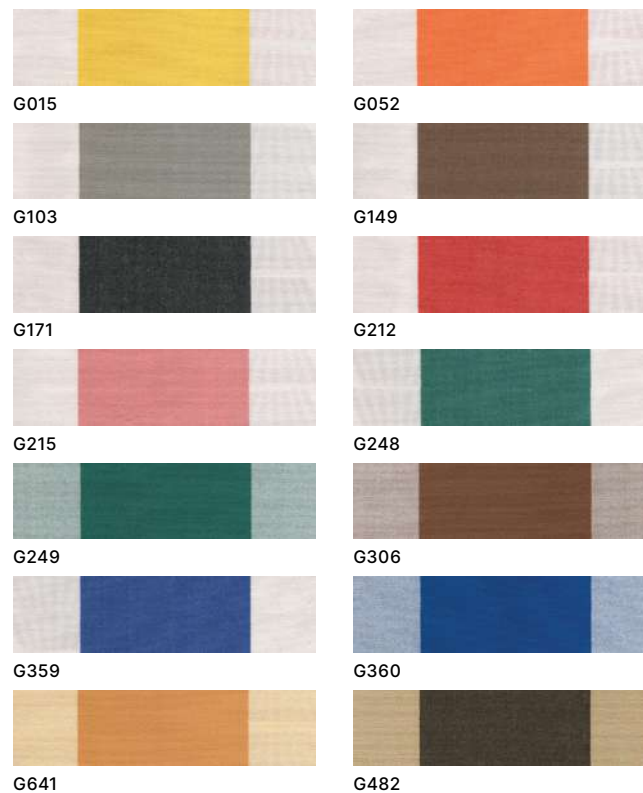
Utilizzi

Tende a bracci, tende a caduta, cappottine.

Altezza rotolo	120 cm
Lunghezza rotolo	60 m
Garanzia	10 anni
Tessitura	Piana
Composizione	100% Acrilico
ISO 2076	
Costruzione	Ordito-Trama: 30 - 15 fili/cm
ISO 4602	
Yarn	Ordito-Trama: 2/34 - 2/34 Nm
ISO 2060	
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente DuraClean - EasyCare
Trattamento antimuffa	Si
Biocida	OIT
BPR 528/2012	
Peso	290 g/m ²
ISO 2286-2	
Spessore	0,55 mm
ISO 2286-3	
Riciclabile	Si
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 140 - 90 daN/5cm
ISO 13934-1	
Allungamento a rottura	Ordito-Trama: 30 - 25%
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 3,5 - 2,5 daN
ISO 13937-1	
Colonna d'acqua	350 mm
ISO 811	
Spray Test	5/5
ISO 4920	
Oleorepellenza	5
ISO 14419	
Solidità dei colori agli UV	7-8/8
ISO 105 B02	



Riga 8,5 cm



Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.



Riga 10 cm



Z310



Z440



Z450



Z460



Z595



Z648



Z651



Z652



G015	0,17
G052	0,15
G103	0,15
G149	0,14
G171	0,14
G212	0,15
G215	0,17
G248	0,14
G249	0,11
G306	0,09
G359	0,14
G360	0,11
G482	0,10
G641	0,14
Z310	0,14
Z440	0,07
Z450	0,11
Z460	0,17
Z595	0,14
Z648	0,15
Z651	0,12
Z652	0,15

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

3320

Irisun Premium



Descrizione

Tessuto in acrilico tinto massa, resinato un lato, per la protezione solare. Trattamento ad elevata idrorepellenza con nanoparticelle LeafClean® che lo rende autopulente, resistente allo sporco e agli agenti atmosferici. Retro resinato acrilico per renderlo impermeabile. Finissaggio antimacchia, antimuffa, ottima solidità dei colori alla luce e resistenza allo scolorimento. Garanzia 10 anni.

Utilizzi

Tende a bracci, tende a caduta, cappottine, coperture gazebo e pergolati.

Altezza rotolo	120 cm
Lunghezza rotolo	60 m
Garanzia	10 anni
Tessitura	Piana
Composizione	100% Acrilico ISO 2076
Costruzione	Ordito-Trama: 30 - 15 fili/cm ISO 4602
Filato	Ordito-Trama: 2/34 - 2/34 Nm ISO 2060
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente LeafClean
Trattamento antimuffa	Si
Biocida	OIT BPR 528/2012
Peso	320 g/m ² ISO 2286-2
Spessore	0,60 mm ISO 2286-3
Riciclabile	Si
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 140 - 90 daN/5cm ISO 13934-1
Allungamento a rottura	Ordito-Trama: 30 - 25%
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 3,5 - 2,5 daN ISO 13937-1
Colonna d'acqua	1200 mm ISO 811
Spray Test	5/5 ISO 4920
Oleorepellenza	5 ISO 14419
Solidità dei colori agli UV	7-8/8 ISO 105 B02



Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione. I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

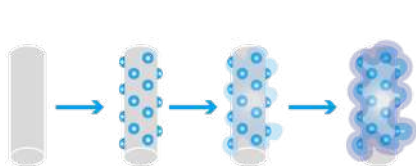


Innovazione

Irisun Premium è una nuova generazione di tessuti che si basa su un concetto innovativo, la super idrorepellenza, che li rende estremamente resistenti alla penetrazione dell'acqua e al deposito delle sporcizie più comuni. Inoltre lo sporco che si accumula può essere rimosso con estrema facilità: infatti le gocce d'acqua non riescono ad aderire alle fibre e al tessuto ma mantengono la loro forma sferica scivolando sulla loro superficie e trascinando con sé lo sporco. Questo importante risultato si ottiene facendo aderire sulla fibra, attraverso trattamenti successivi, nano particelle di dimensioni nell'ordine di un micrometro (milionesimo di metro) insieme a sostanze idrorepellenti.



Le nano particelle, visibili solo al microscopio elettronico, si depongono su tutta la superficie del filamento e impediscono alla goccia di venire a contatto con la fibra. Questo trattamento riproduce quanto avviene in natura nelle foglie di loto, che, con la loro microstruttura superficiale contenente infinite protuberanze idrofobiche, sono state l'ispirazione di questa ricerca. Le già eccellenti qualità di questo tessuto sono infine rafforzate con una resinatura acrilica su un lato del tessuto, un trattamento antimuffa e un'adeguata protezione dai raggi solari per renderlo perfettamente adatto a tutti gli impieghi come tenda per la protezione solare altamente impermeabile e facilmente pulibile.



P018	0,06
P060	0,17
P101	0,07
P102	0,06
P170	0,04
P209	0,07
P245	0,04
P486	0,10
P487	0,04
P596	0,13
P604	0,17
P613	0,11
P615	0,14
P683	0,04
P822	0,16

3783

Irisun Force



STANDARD
100

001770.0
CENTROCOT

Descrizione

Tessuto rinforzato in acrilico tinto massa con trama in monofilamento per una maggiore resistenza meccanica e tenacità. Caratterizzato da finissaggio idrorepellente, antimacchia, antimuffa e "mano rigida". Ottima solidità dei colori alla luce e resistenza allo scolorimento. Trattamenti DuraClean® e EasyCare® per una maggiore resistenza allo sporco ed agli agenti atmosferici. Garanzia 10 anni.

Utilizzi

Tende a bracci di grandi dimensioni, a cassonetto, vele ombreggianti.

Altezza rotolo	120 - 320 cm
Lunghezza rotolo	40 - 60 m
Garanzia	10 anni
Tessitura	Piana
Composizione ISO 2076	100% Acrilico
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 30 - 14 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 2/34 - 300
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente
Trattamento antimuffa	Si
Biocida BPR 528/2012	OIT
Peso ISO 2286-2	290 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,55 mm
Resistenza alla trazione ISO 13934-1	Ordito-Trama: 120 - 140 daN/5cm
Allungamento a rottura	Ordito-Trama: 30 - 15%
Resistenza allo strappo ISO 13937-1	Ordito-Trama: 3,5 - 4 daN
Colonna d'acqua ISO 811	350 mm
Spray Test ISO 4920	5/5
Oleorepellenza ISO 14419	5
Solidità dei colori agli UV ISO 105 B02	7-8/8

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.



F430 Bianco



F431 Avorio



F432 Beige



F433 Caramello



F434 Sabbia



F435 Bordeaux



F436 Verde



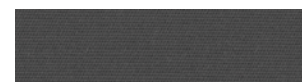
F437 Blu marino



F438 Grigio perla



F439 Grigio basalto



F440 Grigio antracite

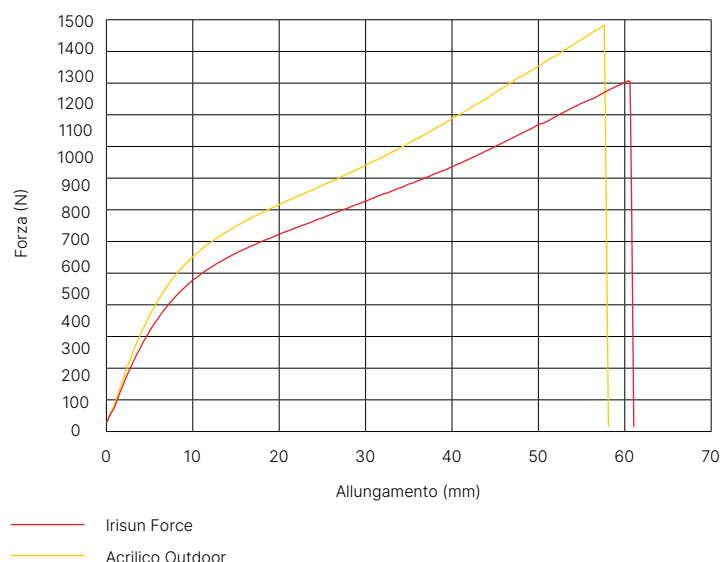


F441 Nero

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti. Consulta la tabella gTOT alla fine di questa sezione.

Allungamento a rottura (ISO 13934-1): Ordito

Campione: striscia 200 × 50 mm

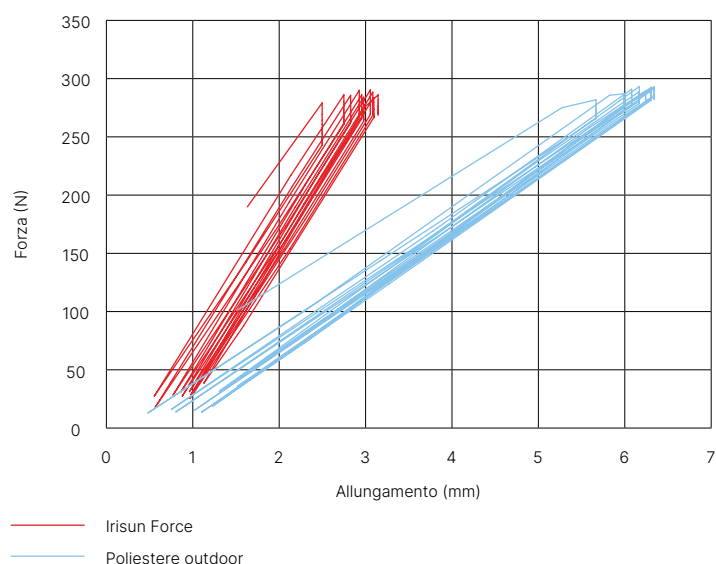


ISO 13934-1 Determinazione della forza massima e dell'allungamento alla forza massima usando il metodo su striscia. L'applicazione della tensione direttamente al dinamometro produrrà una estensione della provetta con una relativa lunghezza iniziale su cui dovrà essere calcolato l'allungamento%. Al fine della prova, si registrano i dati di forza massima e l'allungamento% della forza massima. Dal grafico si intuisce che le medesime performance sono dovute ad una costruzione in ordito per qualità e numero fili è del tutto simile tra un tessuto ACRILICO OUTDOOR e IRISUN FORCE.

Cicli trazione al dinamometro

Metodo: trazione e rilascio a 30 kg x 30 secondi x 10 cicli

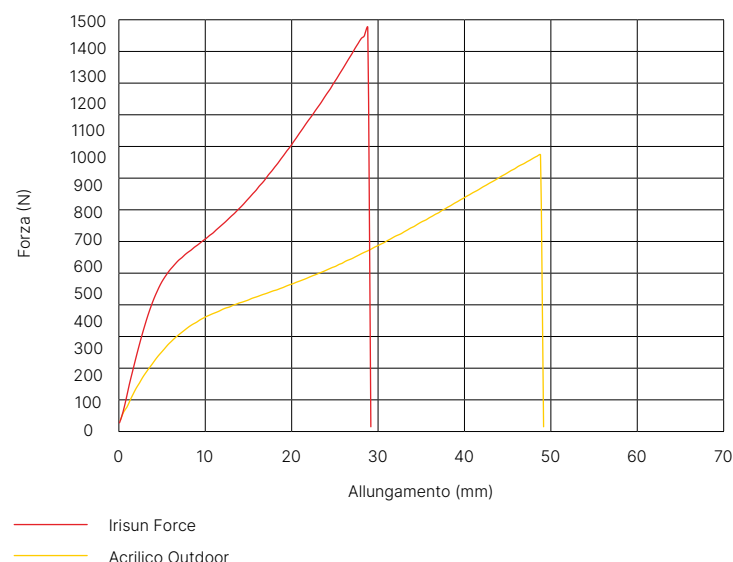
Campione: striscia 200 × 50 mm



Nel caso di applicazioni speciali (vela ombreggiante), il tessuto deve essere molto resistente alle deformazioni residue derivanti dalla continua apertura/chiusura del sistema in tensione. GIOVANARDI ha messo a punto un test dinamometrico interno per valutare il comportamento di un tessuto se sottoposto a continui cicli di tensione e rilascio. IRISUN FORCE, a confronto con un normale tessuto per vele (come il Poliestere outdoor) presenta deformazioni residue del tutto simili (<0,3% dopo 10 cicli).

Allungamento a rottura (ISO 13934-1): Trama

Campione: striscia 200 × 50 mm

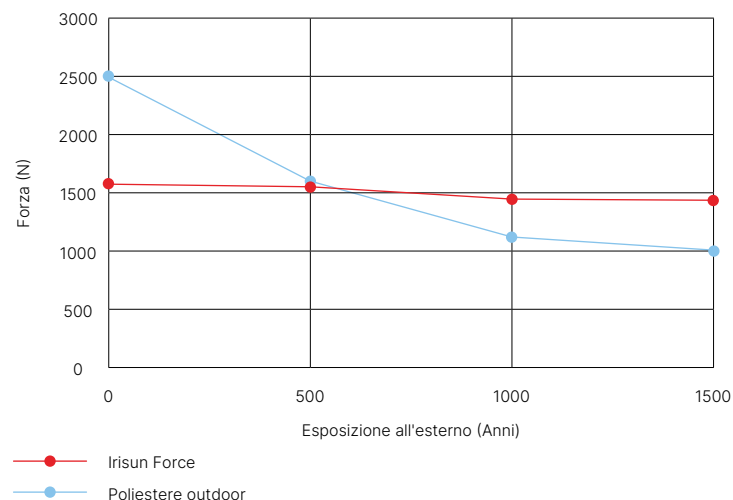


Dal grafico dei test di trazione a rottura* si intuisce una sostanziale differenza della tipologia di filo utilizzato per la costruzione in trama: nel caso IRISUN FORCE abbiamo un filo continuo che conferisce maggiore rigidità al tessuto, maggiore resistenza alla trazione ed una minore deformazione (% allungamento).

Resistenza alla trazione (ISO 13934-1) dopo QUV Test

Test invecchiamento accelerato (ISO 4892-3)

Campione: striscia 200 × 50 mm



In relazione ad un normale utilizzo nel tempo di un tessuto da vela ombreggiante, risulta molto importante che le caratteristiche meccaniche dello stesso rimangano inalterate il più possibile. A questo proposito è stato eseguito un test di invecchiamento accelerato*, quindi è stato effettuato una prova di trazione a rottura al dinamometro. I risultati riportano come in un normale Poliestere si perda molto delle proprietà meccaniche, mentre IRISUN FORCE rimane stabile nel tempo. ISO 4892-3 Materie plastiche - Metodi di esposizione a sorgenti di luce di laboratorio - Parte 3: Lampade UV fluorescenti. La norma specifica i metodi per l'esposizione dei provini alla radiazione fluorescente UV, al calore e all'acqua in una apparecchiatura progettata per simulare gli effetti delle intemperie che si verificano quando i materiali sono esposti alla radiazione solare totale. I provini sono esposti a lampade fluorescenti UV in condizioni ambientali controllate (temperatura, umidità e/o acqua).

3430

Irisun Green



STANDARD
100

001770.0
CENTROCOT

pureti

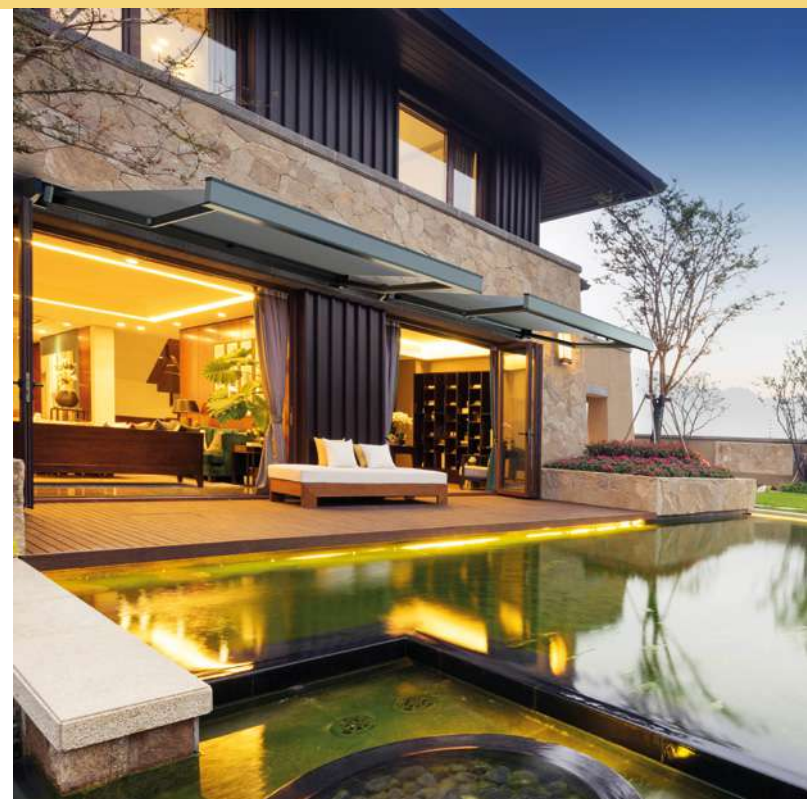
Descrizione

Tessuto hi-tech che purifica l'aria in acrilico tinto massa per la protezione solare. Trattamento di nobilitazione tessile Green studiato da Saulea in collaborazione con Pureti®. L'innovativo finissaggio Pureti decontamina l'ambiente circostante, elimina gli odori e migliora la qualità dell'aria ed evita il deposito e accumulo dello smog. Idrorepellente, antimacchia, antimuffa e "mano rigida". Ottima solidità dei colori alla luce e resistenza allo scolorimento. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Tende a bracci, tende a caduta, cappottine.

Altezza rotolo	120 cm
Lunghezza rotolo	60 m
Garanzia	5 anni
Tessitura	Piana
Composizione	100% Acrilico ISO 2076
Costruzione	Ordito-Trama: 30 - 15 fili/cm ISO 4602
Filato	Ordito-Trama: 2/34 - 2/34 Nm ISO 2060
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente Pureti
Peso	300 g/m ² ISO 2286-2
Spessore	0,55 mm ISO 2286-3
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 140 - 95 daN/5cm ISO 13934-1
Allungamento a rottura	Ordito-Trama: 30 - 25%
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 3,5 - 2,5 daN ISO 13937-1
Colonna d'acqua	360 mm ISO 811
Spray Test	5/5 ISO 4920
Oleorepellenza	5 ISO 14419
Solidità dei colori agli UV	7-8/8 ISO 105 B02



G042 Bianco



G143 Beige



G469 Conchiglia



G229 Avena



G226 Scirocco



G470 Toast



G481 Cioccolato



G013 Giallo



G480 Albicocca



G209 Rosso scuro

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti. Consulta la tabella gTOT alla fine di questa sezione.

Il tessuto che purifica l'aria. Trattamento di nobilitazione tessile studiato in collaborazione con Pureti®. Pulisce e purifica l'aria carica di inquinantivolatili attraverso un processo indotto di fotocatalisi. Tale processo permette l'eliminazione dei composti nox, sox e i vocs. Il finissaggio pureti decontamina l'ambiente circostante, elimina gli odori e migliora la qualità dell'aria ed evita il deposito e accumulo dello smog sulle finestre degli edifici. Questo materiale rappresenta l'impegno comune per aumentare l'attenzione e la cura dell'ecosistema e per preservare la salute dell'uomo.

Benefit: controllo dell'inquinamento (l'effetto della radiazione solare innesca processi di fotocatalisi per degradare e riconvertire lo smog in composti non inquinanti); autopulente (si chiama "sun-washing" il sistema che limita le operazioni di cura & manutenzione ordinaria); Riduce gli odori (meno contaminanti si traduce in meno depositi di fumi e polveri sottili sugli infissi e arredi, che di conseguenza non assorbono gli odori tipici "della città" e assumono un effetto di fresco e pulito); Qualità dell'aria (l'eliminazione dei composti organici volatili vocs rendono l'aria più pulita, limitandone l'assunzione tramite la respirazione nell'organismo con un miglioramento della salute umana); Sostenibilità (la conseguenza di aria più pulita si traduce in un minor consumo di acqua e per la cura della tenda); Risparmio (non solo in termini di risorse energetiche, ma anche di durata dei materiali comunemente soggetti a deterioramento come strutture, serramenti, pitture murarie, ecc...)

	
G479 Oceano	G145 Marino
	
G471 Cactus	G024 Anice
	
G245 Bottiglia	G460 Carbone
	
G102 Grigio	Z647 Perla
	
G365 Pietra	G170 Nero

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti. Consulta la tabella gTOT alla fine di questa sezione.

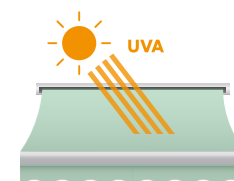


Il primo tessuto per purificare l'aria. Come funziona?

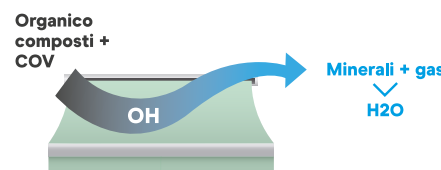
PSO



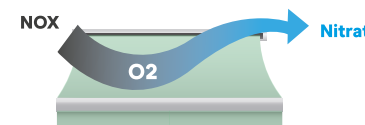
1. Il verde è un tessuto rivestito con nanoparticelle di biossido di titanio (TiO2).



2. Quando i raggi UVA colpiscono i tessuti verdi, inizia un processo chimico che converte l'ossigeno e il vapore acqueo dell'atmosfera in agenti pulenti OH e O2.



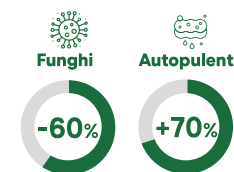
3. L'OH converte lo sporco organico e i composti organici volatili in minerali e gas, per poi tornare all'H2O.



4. L'O2 riduce l'ossido di azoto (NOX), uno dei gas nocivi presenti nell'atmosfera, in un innocuo nitrato.



5. Questo processo viene ripetuto milioni di volte per pulire la superficie e l'aria che entra in contatto con essa, riducendo il livello di biossido di azoto del 55% (Fraunhofer Institute of Surface Engineering, Germania).



6. Il trattamento verde riduce anche la muffa (-60%) e lo sporco (-70%) grazie all'effetto autopulente.

3480

Irisun Fire



Descrizione

Tessuto in Poliestere FR tinto massa per la protezione solare. Tessuto per la tenda da sole ad elevata idrorepellenza, antimacchia antimuffa e con buona solidità dei colori alla luce. Finissaggio specifico per una maggiore resistenza allo sporco ed agli agenti atmosferici. Mano rigida. Garanzia 5 anni. Ignifugo.

Utilizzi

Tende a bracci, tende avvolgibili, cappottine.

Altezza rotolo	153 cm
Lunghezza rotolo	60 m
Garanzia	5 anni
Tessitura	Piana
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 30 - 15 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 20/2 - 20/2 Ne
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente
Trattamento antimuffa	Si
Biocida BPR 528/2012	OIT
Peso ISO 2286-2	310 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,50 mm
Resistenza alla trazione ISO 13934-1	Ordito-Trama: 180 - 90 daN/5cm
Resistenza allo strappo ISO 13937-1	Ordito-Trama: 4 - 3 daN
Colonna d'acqua ISO 811	300 mm
Spray Test ISO 4920	5/5
Oleorepellenza ISO 14419	5
Solidità dei colori agli UV ISO 105 B02	7/8
Classificazione di reazione al fuoco UNI 9177	Cl. 1 (IT)



980 Bianco



985 Beige



988 Avorio



984 Giallo



986 Bordeaux



981 Verde scuro



991 Blu



989 Blu scuro



992 Argento



987 Grigio



990 Nero

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione. I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti. Consulta la tabella gTOT alla fine di questa sezione.

3502

Texout Coverstreet



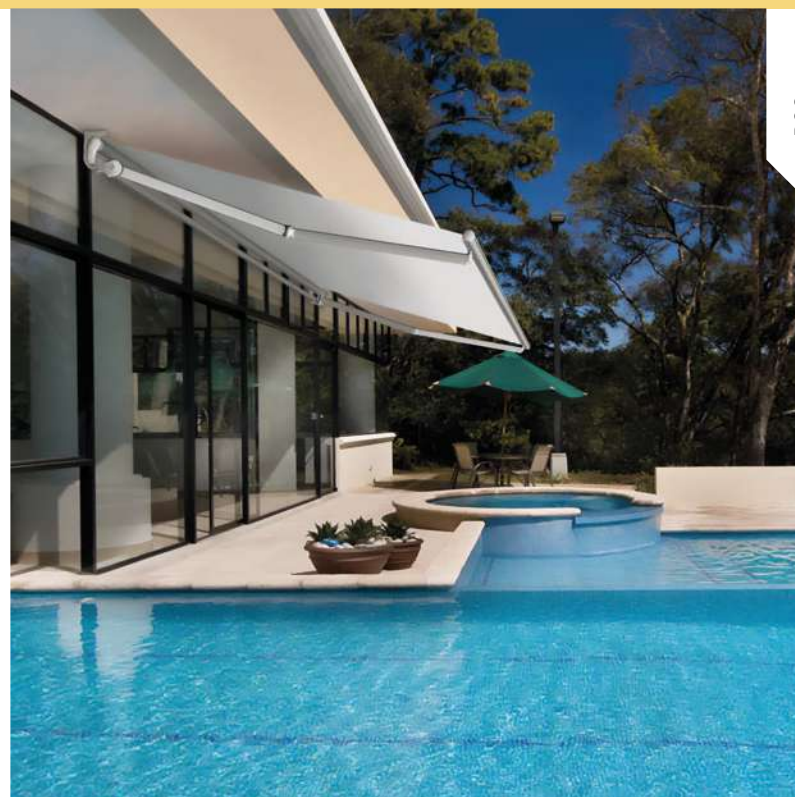
Descrizione

Tessuto in Poliestere con spalmatura acrilica FR per la protezione solare. Questo versatile tessuto in Poliestere presenta un rivestimento acrilico liscio su ciascun lato per mantenere l'aspetto tessile e una maggiore resistenza allo sporco. Offre durata e resistenza all'acqua, alla muffa, al sole e all'abrasione. Ignifugo. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Tende a bracci, tende a caduta, coperture gazebo e pergolati.

Altezza rotolo	155 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Garanzia	5 anni
Tessitura	Piana
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Acrilico spalmato
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 22 - 12 filili/cm
Finissaggio	Impermeabile
Trattamento antimuffa	Si
Biocida BPR 528/2012	OIT
Peso ISO 2286-2	370 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,48 mm
Resistenza alla trazione ISO 13934-1	Ordito-Trama: 250 - 200 daN/5cm
Allungamento a rottura	Ordito-Trama: 40 - 35%
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 35 - 30 daN
Colonna d'acqua ISO 811	400 mm
Solidità dei colori agli UV ISO 105 B02	7/8
Resistenza alle temperature	-20/+70 °C
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 1 (IT) UNI 9177 B1 (DE) DIN 4102-1
Euroclasse EN 13501-1	Bs1d0



PSO



215 Bianco



238 Perla



222 Avorio



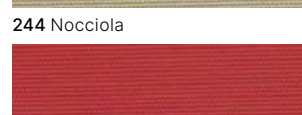
234 Crema



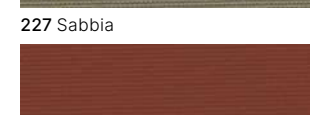
244 Nocciola



227 Sabbia



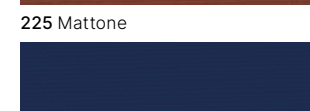
200 Rosso



225 Mattone



204 Verde scuro



216 Blu



214 Nero

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione. I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti. Consulta la tabella gTOT alla fine di questa sezione.

3720

Texout Capemarine



Descrizione

Tessuto in Poliestere tinto massa per la protezione solare. Tessuto con filato ad alta tenacità tinto in pasta per una massima resistenza sia meccanica sia alla radiazione solare. Finissaggio con resina fluoro-carbonica per una ottima idrorepellenza. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Vele ombreggianti, piccole tensostrutture, cappottine nautiche, cover protettive.

Altezza rotolo	180 - 200 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Garanzia	5 anni
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 350 - 350 dtex
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente
Trattamento antimuffa	Sì
Biocida BPR 528/2012	Benzimidazolo
Peso ISO 2286-2	270 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,38 mm
Resistenza alla trazione ISO 13934-1	Ordito-Trama: 220 - 170 daN/5cm
Allungamento a rottura	Ordito-Trama: 45 - 30%
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 35 - 30 daN
Colonna d'acqua ISO 811	300 mm
Solidità dei colori agli UV ISO 105 B02	7/8
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione. I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti. Consulta la tabella gTOT alla fine di questa sezione.



910 Bianco



115 Beige



186 Senape



129 Giallo



618 Verde mela



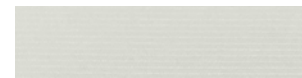
517 Blu reale



328 Rosso



101 Sabbia



102 Sahara



708 Grigio



731 Grigio lava



898 Argento



184 Taupe



106 Beige marrone



707 Giallo sole



605 Verde



511 Blu navy



305 Bordeaux



113 Lino



735 Grigio chiaro



704 Grigio scuro



911 Nero



3721
3724 FR

Texout Capemarine WP



Descrizione

Tessuto in Poliestere tinto massa per la protezione solare. Tessuto con filato ad alta tenacità tinto in pasta per una massima resistenza sia meccanica sia alla radiazione solare. Finissaggio con resina fluoro-carbonica per una ottima idrorepellenza e retro spalmato poliuretano impermeabile. Garanzia 5 anni. Ignifugo (cod. 3724)

Utilizzi

Vele ombreggianti, piccole tensostrutture, cappottine nautiche, cover protettive.

Altezza rotolo	180 - 200 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Garanzia	5 anni
Composizione	100% Poliestere
ISO 2076	
Coating	Spalmato PU un lato
Filato	Ordito-Trama: 350 - 350 dtex
ISO 2060	
Finissaggio	Impermeabile
Trattamento antimuffa	Si
Biocida	Benzimidazolo (3724)
BPR 528/2012	
Peso	290 g/m ²
ISO 2286-2	270 g/m ² (3724)
Spessore	0,38 mm
ISO 2286-3	0,33 mm (3724)
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama:
ISO 13934-1	220 - 170 daN/5cm 220 - 150 daN/5cm (3724)
Allungamento a rottura	Ordito-Trama: 45 - 30%
	Ordito-Trama: 40 - 35% (3724)
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 35 - 30 daN
DIN 53363	Ordito-Trama: 35 - 20 daN (3724)
Colonna d'acqua	1000 mm
ISO 811	800 mm (3724)
Solidità dei colori agli UV 7/8	
ISO 105 B02	
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C
Classificazione di reazione al fuoco	B1 (DE)
DIN 4102-1	

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione. I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti. Consulta la tabella gTOT alla fine di questa sezione.



910 Bianco



115 Beige



186 Senape



129 Giallo



618 Verde mela



517 Blu reale



328 Rosso



101 Sabbia



102 Sahara



708 Grigio



731 Grigio lava



898 Argento



184 Taupe



106 Beige marrone



707 Giallo sole



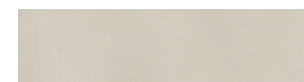
605 Verde



511 Blu navy



305 Bordeaux



113 Lino



735 Grigio chiaro



704 Grigio scuro



911 Nero



6338
6357 Chiné
6349 Stripes
6551 Backlit

Texout 302

Serge Ferrari
group



**Preconstraint®
Technology**

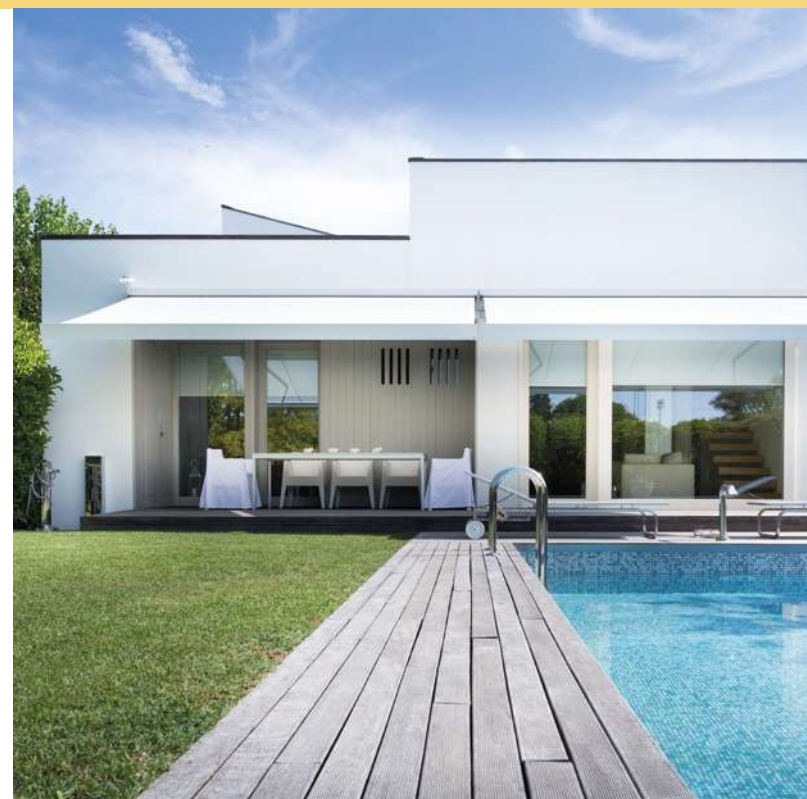
Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC per la protezione solare. Tessuto leggero, dall'elevata stabilità dimensionale (Prècontraint) e resistenza meccanica. Superficie planare, spessore ridotto. Ampia gamma colori e finitura lucida glossy o opaca matt. Ignifugo. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Tende a bracci, tende a caduta, cappottine, coperture gazebo e pergolati.

Altezza rotolo	180 cm 177 cm (cod. 6357) 178 cm (cod. 6349)
Lunghezza rotolo	50 m
Garanzia	5 anni
Tessitura	Piana
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica lucida
Filato	Ordito-Trama: 550 - 550 dtex ISO 2060
Peso	490 g/m ² ISO 2286-2
Spessore	0,36 mm ISO 2286-3
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 180 - 180 daN/5cm ISO 13934-1
Allungamento a rottura	Ordito-Trama: 25 - 25%
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 15 - 15 daN DIN 53363
Adesione	7 daN/5cm ISO 2411
Solidità dei colori agli UV 7/8	ISO 105 B02
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 2 (IT) UNI 9177 M2 (FR) NF P92-507 B1 (DE) DIN 4102-1
Euroclasse	Bs2d0 EN 13501-1



Chiné



822 Grigio nuvola



821 Avorio

Stripes



168 Bianco/Giallo



510 Beige/Rosso



511 Beige/Verde



111 Bianco/Grigio

Riga 8 cm



274 Bianco/Rosso



108 Bianco/Verde



035 Bianco/Blu

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti. Consulta la tabella gTOT alla fine di questa sezione.

Lucido

	
8100 Bianco	1498 Perla
	
741 Avorio	1118 Ghiaccio
	
1001 Seta	861 Beige
	
1093 Sabbia	006 Giallo
	
199 Pulcino	1496 Ocra
	
1497 Mattone	1116 Salmone
	
255 Rosso	284 Bordeaux
	
115 Marrone	060 Verde
	
056 Verde scuro	003 Caraibi
	
001 Blu	390 Grigio
	
358 Grigio pietra	400 Argento
	
450 Nero	

Opaco

	
239 Bianco	816 Perla
	
237 Ghiaccio	241 Avorio
	
377 Canapa	544 Sabbia
	
51333 Rame	328 Noce
	
236 Bordeaux	814 Verde chiaro
	
51334 Verde chiaro	51335 Blu Grigio
	
331 Grigio	165 Grigio taupe
	
378 Antracite	405 Nero

Backlit


100 Bianco

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.
 Consulta la tabella gTOT alla fine di questa sezione.

6336

Soltis Proof 502

Serge Ferrari
group



Preconstraint®
Technology

Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC per la protezione solare. Versatile, dall'elevata stabilità dimensionale (Prèconstraint) e resistenza meccanica. Superficie liscia, finitura satinata per donare aspetto moderno e di qualità, trattamento superficiale base PVDF. Ampia gamma colori. Ignifugo. Garanzia 10 anni.

Utilizzi

Tende a bracci, cappottine, gazebo, vele, coperture varie.

Altezza rotolo	180 cm
Lunghezza rotolo	40 m
Garanzia	10 anni
Tessitura	Piana
Composizione	100% Poliestere
ISO 2076	
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura PVDF Satin
Peso	570 g/m ²
ISO 2286-2	
Spessore	0,45 mm
ISO 2286-3	
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 200 - 200 daN/5cm
ISO 13934-1	
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 20 - 20 daN
DIN 53363	
Adesione	7 daN/5cm
ISO 2411	
Solidità dei colori agli UV	7/8
ISO 105 B02	
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 2 (IT) UNI 9177 M2 (FR) NF P92-507 B1 (DE) DIN 4102-1 Pass BS 7837
Direttiva MED	Imo7
2014/90/UE (IMO)	

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.



012 Nocciola	013
055	056 Tennis
071	102 Bianco
125 Blu marino	135 Sabbia
137 Noce	138 Foglia morta
141 Cammello	148 Cocco
150 Fragola	152 Velluto
156 Picea	157 Anice

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti. Consulta la tabella gTOT alla fine di questa sezione.



158 Muschio



160



161



166 Botton d'oro



167 Canna di fucile



168 Alluminio



171 Pietra



172 Carota



185 Terracotta



204 Arancione



255 Rosso



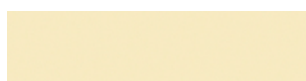
265 Canapa



270 Acciaio



284 Bordeaux



341 Champagne



450 Nero



668 Oliva



669



670 Ninfea



671 Ocra



672 Blu tempesta



673 Blu scuro



674 Limone



675 Celadon



676 Blu baltico



677 Azzurro



861 Sabbia

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.
Consulta la tabella gTOT alla fine di questa sezione.

8104 Lucido
8103 Opaco

Texout Coverfab



Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC per la protezione solare. Tessuto leggero, dall'elevata resistenza meccanica. Superficie planare, spessore ridotto. Ampia gamma colori e finitura lucida. Ignifugo. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Cappottine, tende a bracci, coperture gazebo e pergolati.

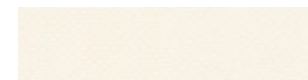
Altezza rotolo	155 cm
Lunghezza rotolo	60 m
Garanzia	5 anni
Tessitura	Piana
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica lucida/opaca
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 550 - 550 dtex
Peso ISO 2286-2	510 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,41 mm
Resistenza alla trazione ISO 13934-1	Ordito-Trama: 210 - 150 daN/5cm
Allungamento a rottura	Ordito-Trama: 25 - 25%
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 15 - 10 daN
Adesione ISO 2411	6 daN/5cm
Solidità dei colori agli UV ISO 105 B02	7/8
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 2 (IT) UNI 9177 M2 (FR) NF P92-507



Lucido



112 Bianco



244 Avorio

Opaco



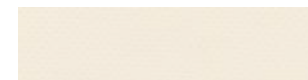
112 Bianco



244 Beige



227 Avorio



295 Nocciola



221 Giallo



409 Rosso



500 Blu



661 Verde



720 Marrone



866 Grigio



904 Nero

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti. Consulta la tabella gTOT alla fine di questa sezione.

6288

622 Opaque

Serge Ferrari
group



Precontraint®
Technology

Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC oscurante per la protezione solare. Tessuto oscurante, dall'elevata stabilità dimensionale (Prècontraint) e resistenza meccanica. Superficie liscia, finitura opaca per donare aspetto moderno e di qualità, trattamento superficiale base PVDF. Ignifugo. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Pergole, gazebi, laterali e coperture in genere.

Altezza rotolo	267 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Garanzia	5 anni
Composizione	100% Poliestere
ISO 2076	
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccato PVDF
Filato	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex
ISO 2060	
Peso	750 g/m ²
ISO 2286-2	
Spessore	0,63 mm
ISO 2286-3	
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 230 - 220 daN/5cm
ISO 1421-1	
Allungamento a rottura	Ordito-Trama: 22 - 22%
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 20 - 20 daN
DIN 53363	
Adesione	10 daN/5cm
ISO 2411	
Solidità dei colori agli UV	7/8
ISO 105 B02	
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 2 (IT) UNI 9177 M2 (FR) NF P92-507 B1 (DE) DIN 4102-1
Euroclasse	Bs2d0
EN 13501-1	

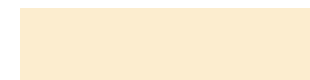


PSO

Lucido



503 Bianco

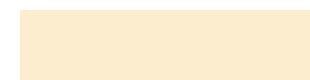


020 Vaniglia

Opaco



537 Bianco



539 Vaniglia



597 Sabbia



542 Grigio

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti. Consulta la tabella gTOT alla fine di questa sezione.

6693

Texout Opatex Pro



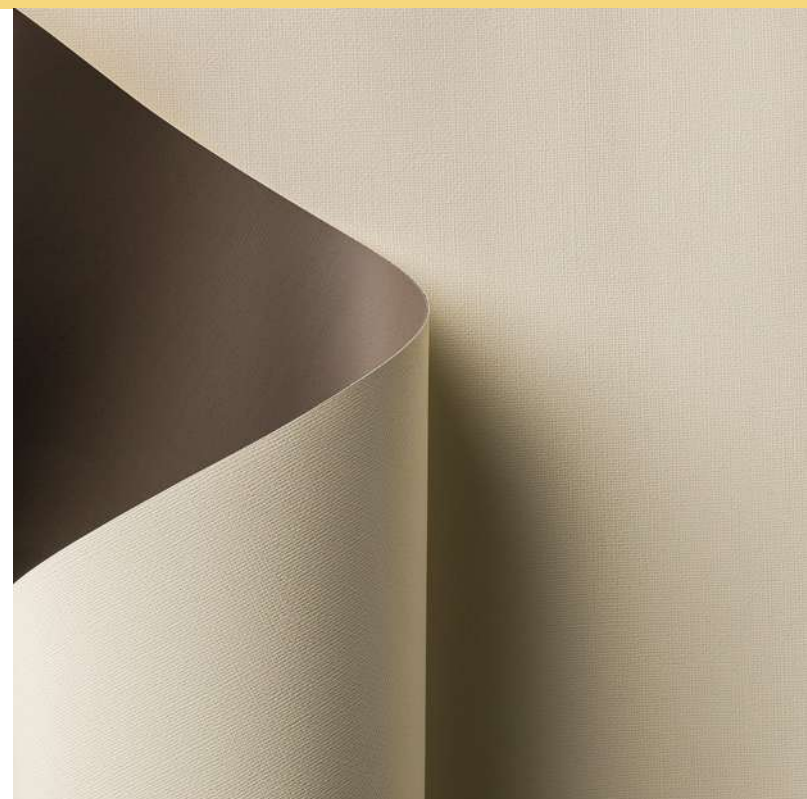
Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC oscurante gofrato lino un lato per la protezione solare. Tessuto oscurante grazie alla doppia spalmatura nera all'interno. Lato interno gofrato per un aspetto tessile. Lato esterno laccato poliuretano per una maggiore protezione dallo sporco, smog, resistenza agli agenti atmosferici. Fantasie tono su tono e bicolori. Ignifugo. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Pergole e gazebi.

Altezza rotolo	300 cm
Lunghezza rotolo	60 m
Garanzia	5 anni
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccato PU
Costruzione	Ordito-Trama: 8 - 8 fili/cm ISO 4602
Filato	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex ISO 2060
Trattamento antimuffa	Si
Biocida	DCOIT BPR 528/2012
Peso	850 g/m ² ISO 2286-2
Spessore	0,68 mm ISO 2286-3
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 250 - 230 daN/5cm ISO 1421-1
Allungamento a rottura	Ordito-Trama: 20 - 27%
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 27 - 27 daN DIN 53363
Adesione	10 daN/5cm ISO 2411
Solidità dei colori agli UV	7/8 ISO 105 B02
Resistenza alle temperature	-40/+70 °C
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 2 (IT) UNI 9177 M2 (FR) NF P92-507 B1 (DE) DIN 4102-1
Euroclasse	Bs2d0 EN 13501-1



Fronte

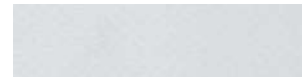
112 Bianco



106 Dirty Bianco



272 Champagne



844 Grigio



866 Grigio



822 Antracite



904 Nero



Retro

112 Bianco



106 Bianco



272 Champagne



844 Grigio



866 Grigio



822 Antracite



904 Nero



Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione. I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti. Consulta la tabella gTOT alla fine di questa sezione.



Fronte



546 Celeste



877 Grigio scuro



819 Grigio taupe



444 Bordeaux

Retro



546 Bianco



877 Grigio chiaro



819 Champagne



444 Champagne

Fronte



632 Verde



878 Grigio



815 Antracite

Retro



632 Champagne



878 Champagne



815 Champagne

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.
Consulta la tabella gTOT alla fine di questa sezione.

6776

Texout Opatex Cool



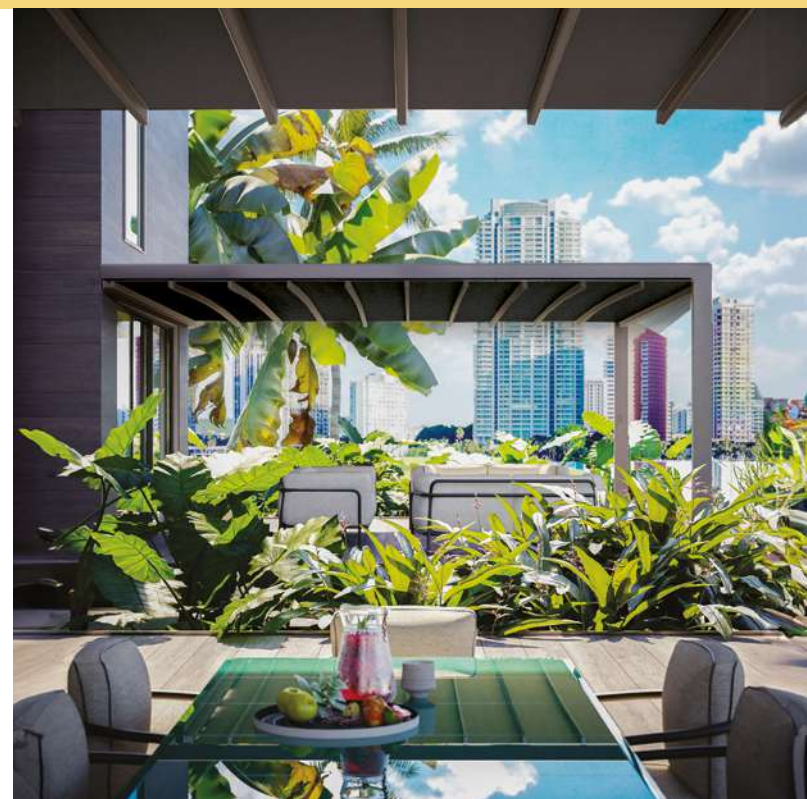
Descrizione

Tessuto termo-riflettente per la protezione solare. Opatex Cool è un tessuto composito oscurante con l'esclusivo HSR (High Solar Reflectance). Lo speciale rivestimento termo-riflettente consente una maggiore riflessione solare, riducendo così il trasferimento del calore radiante del sole all'interno degli spazi abitativi esterni. 5 anni di garanzia.

Utilizzi

Pergole e gazebo.

Altezza rotolo	300 cm
Lunghezza rotolo	60 m
Garanzia	5 anni
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccato HSR (High Solar Reflectance)
Costruzione	Ordito-Trama: 8 - 8 fili/cm ISO 4602
Filato	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex ISO 2060
Trattamento antimuffa	Si
Biocida	DCOIT BPR 528/2012
Peso	850 g/m ² ISO 2286-2
Spessore	0,68 mm ISO 2286-3
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 250 - 230 daN/5cm ISO 1421-1
Allungamento a rottura	Ordito-Trama: 20 - 27%
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 27 - 27 daN DIN 53363
Adesione	10 daN/5cm ISO 2411
Solidità dei colori agli UV	7/8 ISO 105 B02
Resistenza alle temperature	-40/+70 °C
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 2 (IT) UNI 9177 M2 (FR) NF P92-507 B1 (DE) DIN 4102-1
Euroclasse	Bs2d0 EN 13501-1



Fronte



866 Grigio medio



822 Antracite



904 Nero

Retro



866 Grigio medio



822 Antracite



904 Nero

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione. I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti. Consulta la tabella gTOT alla fine di questa sezione.

6691

Texout Opatex Decò



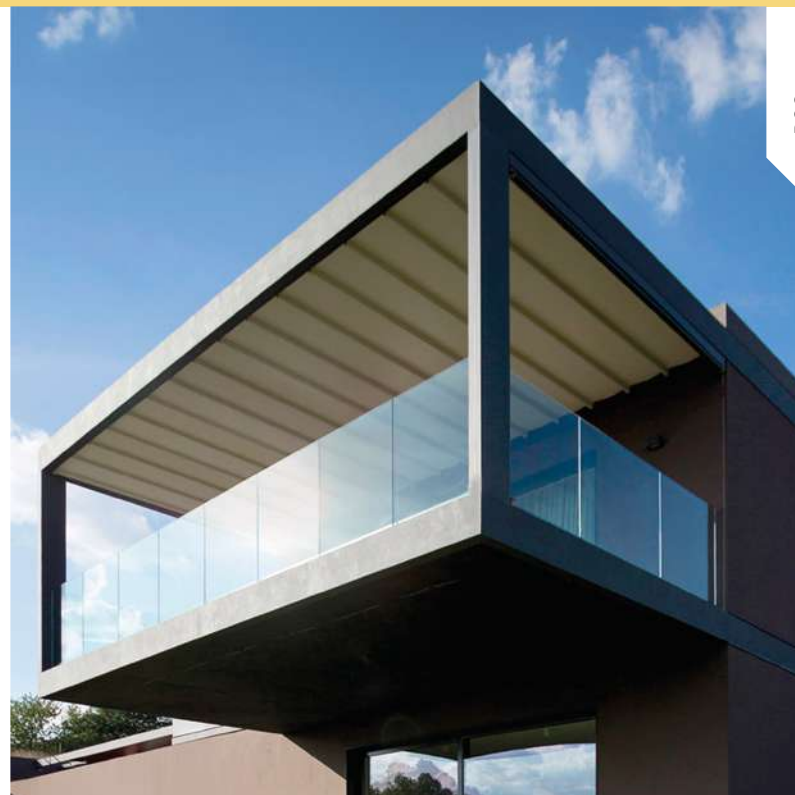
Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC oscurante gofrato deco un lato per la protezione solare. Tessuto oscurante grazie alla doppia spalmatura nera all'interno. Lato interno gofrato per un aspetto tessile. Lato esterno laccato poliuretano per una maggiore protezione dallo sporco, smog, resistenza agli agenti atmosferici. Fantasie tono su tono e bicolori. Ignifugo. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Pergole e gazebi.

Altezza rotolo	300 cm
Lunghezza rotolo	60 m
Garanzia	5 anni
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccato PU
Costruzione	Ordito-Trama: 8 - 8 fili/cm ISO 4602
Filato	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex ISO 2060
Trattamento antimuffa	Si
Biocida	DCOIT BPR 528/2012
Peso	850 g/m ² ISO 2286-2
Spessore	0,68 mm ISO 2286-3
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 250 - 230 daN/5cm ISO 1421-1
Allungamento a rottura	Ordito-Trama: 20 - 27%
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 27 - 27 daN DIN 53363
Adesione	10 daN/5cm ISO 2411
Solidità dei colori agli UV	7/8 ISO 105 B02
Resistenza alle temperature	-40/+70 °C
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 2 (IT) UNI 9177 M2 (FR) NF P92-507 B1 (DE) DIN 4102-1
Euroclasse	Bs2d0 EN 13501-1



PSO

Fronte



106 Bianco



222 Crema



845 Antracite



946 Nero

Retro



106 Bianco



222 Crema



845 Crema



946 Bianco

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione. I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti. Consulta la tabella gTOT alla fine di questa sezione.

6844 Lucido
6824 Opaco

Texout Opatex Flat



Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC con doppio strato interno nero per un effetto oscurante. Tessuto bianco oscurante dal peso medio, buone proprietà meccaniche ed elevata resistenza outdoor. Oscurante. Ignifugo. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

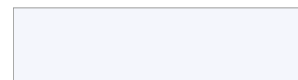
Coperture generiche, strutture modulari, capannoni, pergole e gazebi.

Altezza rotolo	250 - 300 cm
Lunghezza rotolo	60 m
Garanzia	5 anni
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccato acrilico
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 7 - 7 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex
Trattamento antimuffa	Si
Biocida BPR 528/2012	DCOIT
Peso ISO 2286-2	750 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,61 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 250 - 180 daN/5cm
Allungamento a rottura	Ordito-Trama: 22 - 25%
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 25 - 20 daN
Adesione ISO 2411	10 daN/5cm
Solidità dei colori agli UV ISO 105 B02	7/8
Resistenza alle temperature	-40/+70 °C
Classificazione di reazione al fuoco UNI 9177	Cl. 2 (IT)

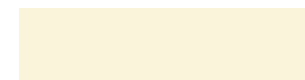
Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.



Lucido

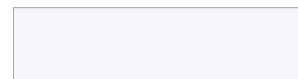


112 Bianco / Bianco

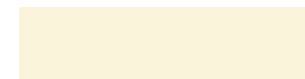


272 Champagne / Champagne

Opaco



112 Bianco / Bianco



288 Champagne / Champagne

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

8350

Texout Opatex Way



Descrizione

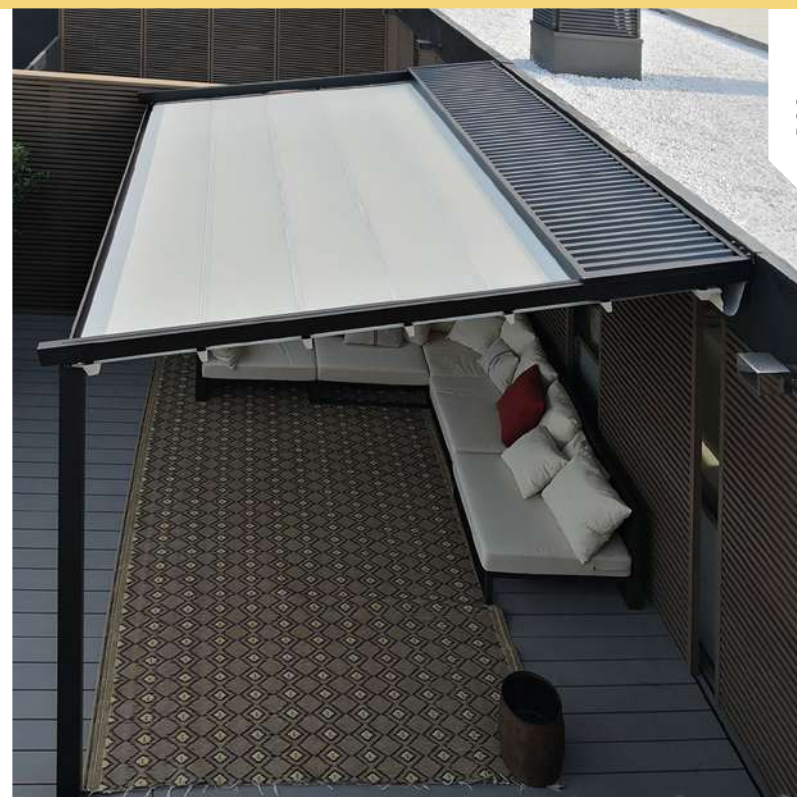
Tessuto in Poliestere spalmato PVC oscurante gofrato trend un lato per la protezione solare. Tessuto oscurante grazie alla doppia spalmatura nera all'interno. Lato interno gofrato per un aspetto di design. Lato esterno laccato acrilico opaco per una ottima protezione dallo sporco, smog, resistenza agli agenti atmosferici. Ignifugo. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Pergole e gazebo.

Altezza rotolo	250 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Garanzia	5 anni
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccato acrilico
Costruzione	Ordito-Trama: 8 - 8 fili/cm ISO 4602
Filato	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex ISO 2060
Trattamento antimuffa	Si
Biocida	DCOIT BPR 528/2012
Peso	730 g/m ² ISO 2286-2
Spessore	0,57 mm ISO 2286-3
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 300 - 200 daN/5cm ISO 1421-1
Allungamento a rottura	Ordito-Trama: 25 - 28%
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 30 - 26 daN DIN 53363
Adesione	10 daN/5cm ISO 2411
Solidità dei colori agli UV	7/8 ISO 105 B02
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 2 (IT) UNI 9177

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.



PSO

Fronte



112 Bianco



264 Champagne



802 Grigio perla



904 Nero

Retro



112 Bianco



264 Champagne



802 Grigio perla



904 Nero

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti. Consulta la tabella gTOT alla fine di questa sezione.

6741

Texout Opatex SBO13



Descrizione

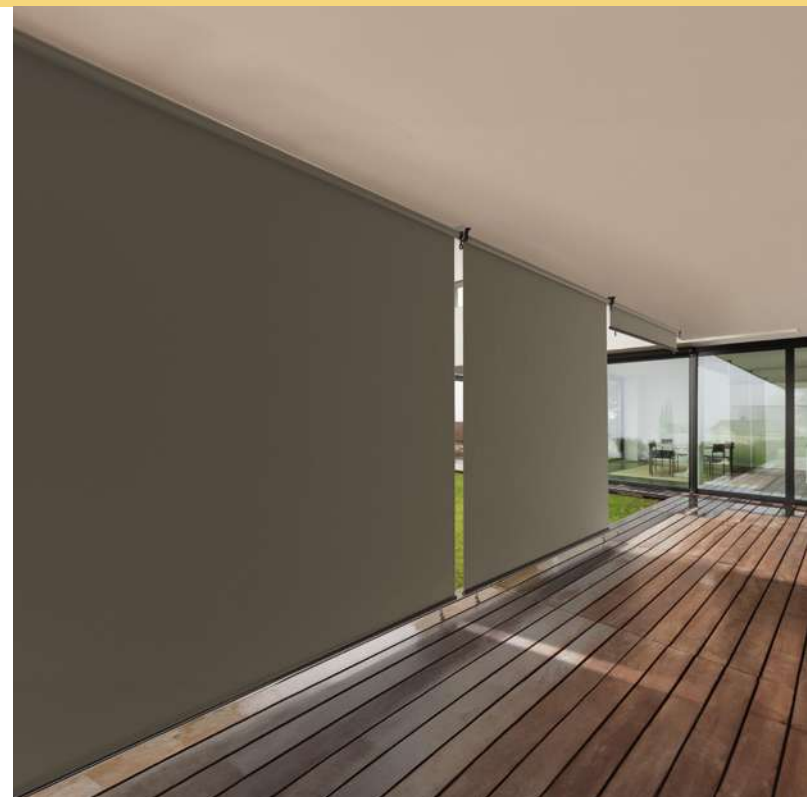
Tessuto in Poliestere spalmato PVC oscurante gofrato lino un lato per la protezione solare. Tessuto oscurante leggero grazie alla doppia spalmatura nera all'interno. Lato interno gofrato per un aspetto tessile. Laccato opaco per maggiore protezione dallo sporco, smog, agenti atmosferici. Ignifugo. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Chiusure verticali, laterali avvolgibili, gazebo e piccole coperture.

Altezza rotolo	300 cm
Lunghezza rotolo	60 m
Garanzia	5 anni
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccato acrilico opaco
Costruzione	Ordito-Trama: 13 - 12 fili/cm ISO 4602
Filato	Ordito-Trama: 550 - 550 dtex ISO 2060
Trattamento antimuffa	Si
Biocida	DCOIT BPR 528/2012
Peso	650 g/m ² ISO 2286-2
Spessore	0,52 mm ISO 2286-3
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 210 - 150 daN/5cm ISO 1421-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 12 - 12 daN DIN 53363
Adesione	9 daN/5cm ISO 2411
Solidità dei colori agli UV	7/8 ISO 105 B02
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 2 (IT) UNI 9177 M2 (FR) NF P92-507

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.



Fronte



112 Bianco



226 Avorio



771 Beige



770 Marrone



803 Grigio

Retro



112 Bianco



226 Avorio



771 Beige



770 Marrone



803 Grigio

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti. Consulta la tabella gTOT alla fine di questa sezione.

6743

Texout Opatex Zip



Descrizione

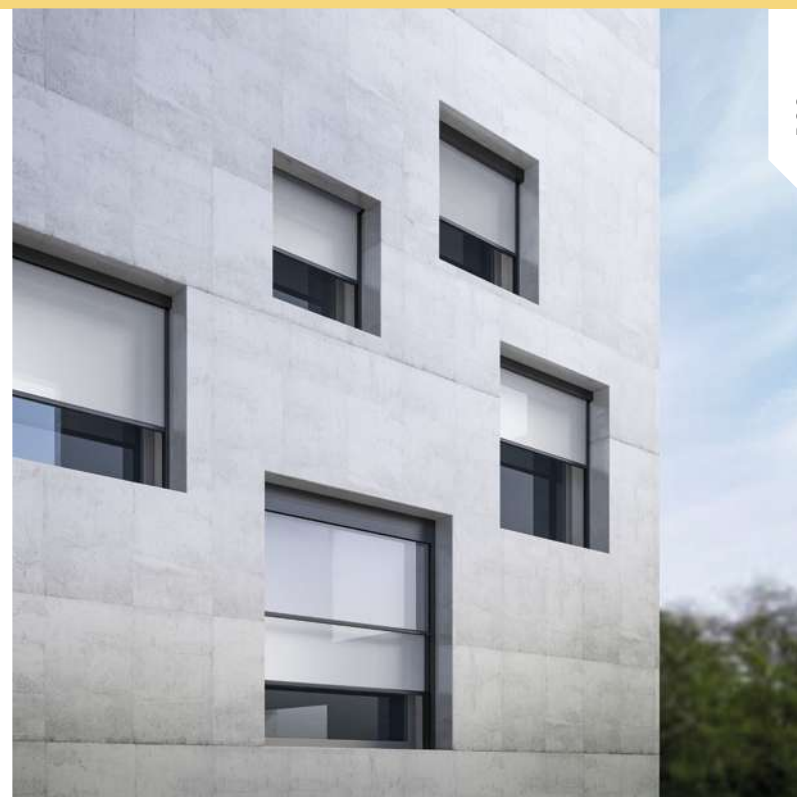
Tessuto in Poliestere spalmato PVC oscurante gofrato lino un lato per la protezione solare. Tessuto oscurante leggero grazie alla doppia spalmatura nera all'interno. Lato interno gofrato per un aspetto tessile. Laccato opaco per maggiore protezione dallo sporco, smog, agenti atmosferici. Trama in Poliestere monofilamento per una maggiore stabilità e planarità. Ignifugo. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Chiusure verticali, laterali avvolgibili, gazebo e piccole coperture.

Altezza rotolo	300 cm
Lunghezza rotolo	60 m
Garanzia	5 anni
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccato acrilico opaco
Costruzione	Ordito-Trama: 13 - 12 fili/cm ISO 4602
Filato	Ordito-Trama: 550 - 550 dtex ISO 2060
Trattamento antimuffa	Si
Biocida	DCOIT BPR 528/2012
Peso	650 g/m ² ISO 2286-2
Spessore	0,52 mm ISO 2286-3
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 210 - 180 daN/5cm ISO 1421-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 12 - 12 daN DIN 53363
Adesione	9 daN/5cm ISO 2411
Solidità dei colori agli UV	7/8 ISO 105 B02
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 2 (IT) UNI 9177 M2 (FR) NF P92-507

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.



PSO

Fronte



010 Bianco



014 Avorio



022 Beige



070 Marrone



080 Grigio

Retro



010 Bianco



014 Avorio



022 Beige



070 Marrone



080 Grigio

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti. Consulta la tabella gTOT alla fine di questa sezione.

6572

Soltis Horizon 86

Serge Ferrari
group



Preconstraint®
Technology

Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC per la protezione solare. Tessuto filtrante molto aperto per garantire un elevato apporto di luce naturale; elevata stabilità dimensionale (Prèconstraint) e resistenza meccanica. Ampia gamma colori, aspetto moderno e di qualità. Ignifugo. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Tende a caduta, schermi per facciate e per lucernari, avvolgibili verticali e vele ombreggianti.

Altezza rotolo	177 - 267 cm
Lunghezza rotolo	40 - 50 m
Garanzia	5 anni
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica
Peso	380 g/m ² ISO 2286-2
Spessore	0,45 mm ISO 2286-3
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 230 - 160 daN/5cm ISO 13934-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 45 - 20 daN DIN 53363
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C
Coefficiente di apertura (porosità)	14%
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 2 (IT) UNI 9177 M2 (FR) NF P92-507 B1 (DE) DIN 4102-1 Pass BS 7837
Direttiva MED	Imo7 - Imo5 2014/90/UE (IMO)



012 Pepe



043 Bronzo



044 Bianco



045 Metallo martellato



046 Greggio / Alluminio



047 Antracite



048 Alluminio



051 Bianco / Alluminio



068 Antracite / Alluminio



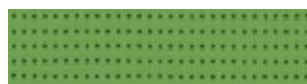
135 Sabbia

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti. Consulta la tabella gTOT alla fine di questa sezione.



157 Anice



158 Verde muschio



161



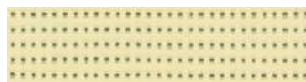
166 Botton d'oro



167 Canna di fucile



171 Grigio pietra



175 Champagne



176 Nero intenso



180 Mattone



181 Rosso intenso



182 Blu intenso



204 Arancione



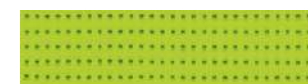
255 Rosso



260



261



333



690 Neve

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.
 Consulta la tabella gTOT alla fine di questa sezione.

6589

Soltis Harmony 88

Serge Ferrari
group



Preconstraint®
Technology

Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC per la protezione solare. Tessuto leggero filtrante per garantire il giusto apporto di luce naturale, elevata stabilità dimensionale (Prèconstraint) e resistenza meccanica. Perfetto equilibrio tra design, trasparenza e comfort termico. Ampia gamma colori, aspetto moderno e di qualità. Ignifugo. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Tende a rullo interni ed esterni, laterali di pergole, schermi per lucernari.

Altezza rotolo	177 - 267 cm
Lunghezza rotolo	40 - 50 m
Garanzia	5 anni
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica
Peso	360 g/m ² ISO 2286-2
Spessore	0,45 mm ISO 2286-3
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 140 - 145 daN/5cm ISO 13934-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 14 - 14 daN DIN 53363
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C
Coefficiente di apertura (porosità)	8%
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 2 (IT) UNI 9177 M2 (FR) NF P92-507 B1 (DE) DIN 4102-1 Pass BS 7837
Euroclasse	Bs2d0 EN 13501-1
Direttiva MED	Imo7 2014/90/UE (IMO)



012 Carrare



043 Céleste



044 Tonka



047 Fusain



048 Bléu



135 Elephant



167 Cobalt



171 Gris agate



175 Silex



176 Deep black

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti. Consulta la tabella gTOT alla fine di questa sezione.



177 Grigio scuro



178 Celeste



179 Verde grigio



180 Mattone



265 Opaline



690 Bianco neve



850 Taupe

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.
 Consulta la tabella gTOT alla fine di questa sezione.

6571

Soltis Perform 92



Preconstraint® Technology

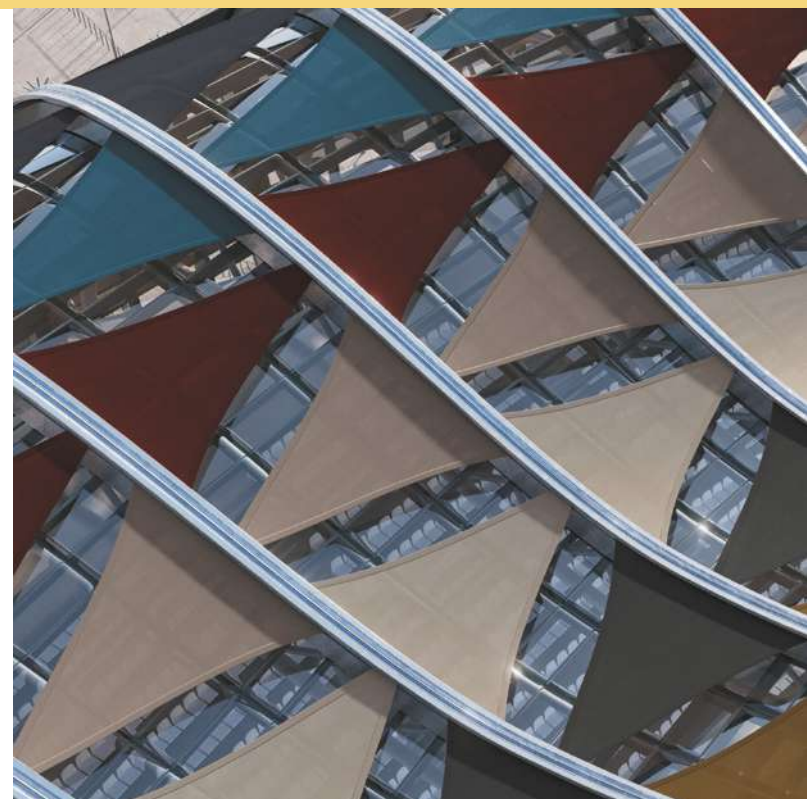
Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC per la protezione solare. Tessuto filtrante che funge da schermo protettivo contro il calore della radiazione solare. Ottimo comfort visivo. Elevata resistenza outdoor, stabilità dimensionale (Prèconstraint) e resistenza meccanica. Ampia gamma colori, aspetto moderno e di qualità. Ignifugo. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Tende Zip, tende da sole a caduta, schermi per facciate e per lucernari, avvolgibili verticali e vele ombreggianti.

Altezza rotolo	177 - 267 cm
Lunghezza rotolo	40 - 50 m
Garanzia	5 anni
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica
Peso	420 g/m ² ISO 2286-2
Spessore	0,45 mm ISO 2286-3
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 310 - 210 daN/5cm ISO 13934-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 45 - 20 daN DIN 53363
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C
Coefficiente di apertura (porosità)	4%
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 2 (IT) UNI 9177 M2 (FR) NF P92-507 B1 (DE) DIN 4102-1 Pass BS 7837
Euroclasse	Bs2d0 EN 13501-1
Direttiva MED	Imo7 2014/90/UE (IMO)



012 Polvere



013



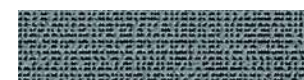
039



043



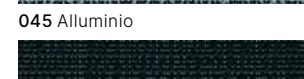
044 Bianco



045 Alluminio



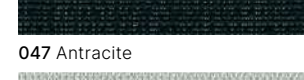
046 Beige / Alluminio



047 Antracite



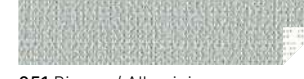
048 Alluminio



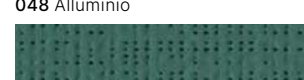
051 Bianco / Alluminio



056 Tennis



065



068 Antracite / Alluminio



074 Grigio / Alluminio



135 Beige sabbia



137

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti. Consulta la tabella gTOT alla fine di questa sezione.



148



149 Coleottero



157 Anice



158 Menta



160 Lagoon



166 Botton d'oro



167 Cemento



171 Grigio pietra



175 Champagne



176 Nero intenso



177 Grigio scuro



178 Grigio cielo



179 Verde/grigio



180 Mattone



181 Rosso intenso



182 Blu intenso



204 Arancio



255 Rosso



265 Canapa



266 Sigaro



272 Nuvola



273 Oro



274 Rame



303 Quarzo



690 Neve



843 Karité



850 Taupe

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.
Consulta la tabella gTOT alla fine di questa sezione.

6532

Soltis Lounge 96




**Precontraint®
Technology**

Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC per la protezione solare. Tessuto filtrante che funge da schermo protettivo contro il calore della radiazione solare. Elevata resistenza outdoor, stabilità dimensionale (Prècontraint) e resistenza meccanica. Aspetto moderno e di qualità. Ignifugo. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Tende a bracci, tende a rullo, pergole, vele ombreggianti.

Altezza rotolo	120 - 267 cm
Lunghezza rotolo	40 m
Garanzia	5 anni
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Coating	Spalmato PVC
Peso	400 g/m ² ISO 2286-2
Spessore	0,45 mm ISO 2286-3
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 220 - 220 daN/5cm ISO 13934-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 30 - 25 daN DIN 53363
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C
Coefficiente di apertura (porosità)	4%
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 2 (IT) UNI 9177 M2 (FR) NF P92-507
Euroclasse	Bs2d0 EN 13501-1



043 Bronzo



047 Antracite



102 Bianco



103 Bianco sporco



135 Beige sabbato



161 Blu notte



171 Ciottolo



255 Rosso



261 Caramello



272 Nuvola



450 Nero



843 Karité

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti. Consulta la tabella gTOT alla fine di questa sezione.



844 Platino



845 Giallo cobalto



846 Giallo citrino



847 Acapulco



848 Tiglio



849 Giungla



850 Talpa



851 Atlantide



861 Sabbia

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.
 Consulta la tabella gTOT alla fine di questa sezione.

6567

Soltis Veozip

SergeFerrari
group



Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC per la protezione solare. Soltis Veozip è il telo ideale per approfittare della vista verso l'esterno, grazie a una trasparenza ineguagliata. L'aspetto è di design e con uno spiccato effetto tessile (Smart Yarn Technology), grazie anche ad una componente a base di canapa. Ignigugo. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Tende Zip, tende esterne, tende verticali per verande.

Altezza rotolo	250 - 290 - 320 cm
Lunghezza rotolo	42 - 35 m
Garanzia	5 anni
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Coating	Spalmato PVC
Top coating	Laccatura acrilica
Peso	600 g/m ² ISO 2286-2
Spessore	0,90 mm ISO 2286-3
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 250 - 170 daN/5cm ISO 13934-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 25 - 25 daN DIN 53363
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C
Coefficiente di apertura (porosità)	5%
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 2 (IT) UNI 9177 M1 (FR) NF P92-507 B1 (DE) DIN 4102-1
Euroclasse	Bs2d0 EN 13501-1



184 Bianco ghiaccio



185 Edelweiss



186 Cumulus



187 Naturale



188 Macadamia



189 Mistral



190 Tundra



191 Terra di luna



192 Leone marino



193 Riccio di mare



194 Ombra



195 Vulcano



196 Sandalo



197 Pepe grigio



198 Nero grafite

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti. Consulta la tabella gTOT alla fine di questa sezione.

6580

Sotis Proof W88

Serge Ferrari
group



Precontraint®
Technology

Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC per la protezione solare. Caratterizzato da una texture a griglia, permette un elevato passaggio di luce naturale pur proteggendo contro gli agenti atmosferici. Impermeabile. Elevata stabilità dimensionale (Prècontraint). Ampia gamma colori. Ignifugo. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Pergole, gazebi, vele ombreggianti, tende verticali.

Altezza rotolo	267 cm
Lunghezza rotolo	40 m
Garanzia	5 anni
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Coating	Spalmato PVC
Top coating	Laccatura acrilica
Peso	490 g/m ² ISO 2286-2
Spessore	0,43 mm ISO 2286-3
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 140 - 140 daN/5cm ISO 13934-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 12 - 12 daN DIN 53363
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C
Trasmissione luce visibile (traslucenza)	21% EN 410
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 2 (IT) UNI 9177 M2 (FR) NF P92-507 B1 (DE) DIN 4102-1



PSO



047 Antracite



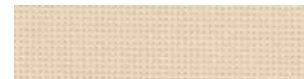
102 Bianco



103 Beige



171 Grigio pietra



861 Vaniglia

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti. Consulta la tabella gTOT alla fine di questa sezione.

6543

Sotis Proof W96

Serge Ferrari
group



**Preconstraint®
Technology**

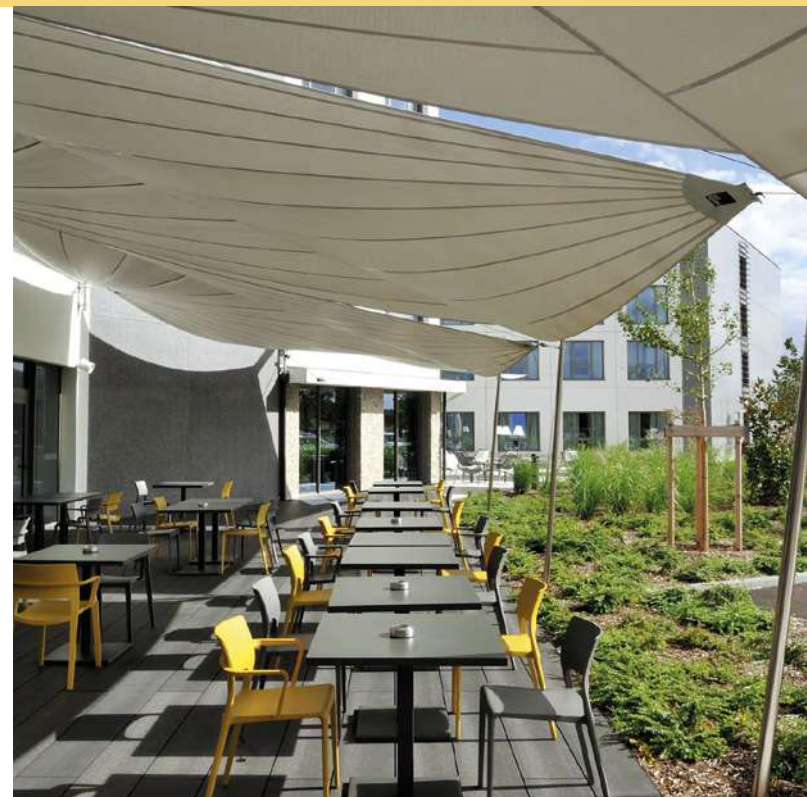
Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC per la protezione solare. Caratterizzato da una texture microforata per un elevato passaggio di luce naturale. Impermeabile e resistente ad agenti atmosferici e allo scolorimento. Elevata stabilità dimensionale (Prèconstraint). Ampia gamma colori. Ignifugo. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Pergole, gazebi, vele ombreggianti, tende verticali.

Altezza rotolo	267 cm
Lunghezza rotolo	35 m
Garanzia	5 anni
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Coating	Spalmato PVC
Top coating	Laccatura acrilica
Peso	620 g/m ² ISO 2286-2
Spessore	0,56 mm ISO 2286-3
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 220 - 220 daN/5cm ISO 13934-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 25 - 20 daN DIN 53363
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C
Trasmissione luce visibile (traslucenza)	21% EN 410
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 2 (IT) UNI 9177 M2 (FR) NF P92-507 B1 (DE) DIN 4102-1



047 Antracite



102 Bianco



103 Champagne



171 Grigio pietra



861 Canapa

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti. Consulta la tabella gTOT alla fine di questa sezione.

6585

Soltis Opaque B92

Serge Ferrari
group



Precontraint®
Technology

Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC oscurante per la protezione solare. Il tessuto è caratterizzato da un'opacità totale fino a 200.000 lux. Nessuna trasmissione della luce visibile, di raggi infrarossi o uv. Retro spalmato grigio. Elevata stabilità dimensionale (Prècontraint), resistenza agli agenti atmosferici e resistenza meccanica. Ignifugo. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Tende a rullo interne ed esterne.

Altezza rotolo	170 cm
Lunghezza rotolo	40 m
Garanzia	5 anni
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Coating	Spalmato PVC
Top coating	Laccatura acrilica
Peso	650 g/m ² ISO 2286-2
Spessore	0,60 mm ISO 2286-3
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 310 - 210 daN/5cm ISO 13934-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 45 - 20 daN DIN 53363
Resistenza alle temperature	-20/+70 °C
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 2 (IT) UNI 9177 B1 (DE) DIN 4102-1
Euroclasse	Bs2d0 EN 13501-1



043 Bronzo



044 Bianco



045 Metallo martellato



046 Alluminio



135 Sabbia



171 Grigio pietra



176 Nero intenso

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti. Consulta la tabella gTOT alla fine di questa sezione.

6573

Soltis Opaque B702

Serge Ferrari
group



Precontraint®
Technology

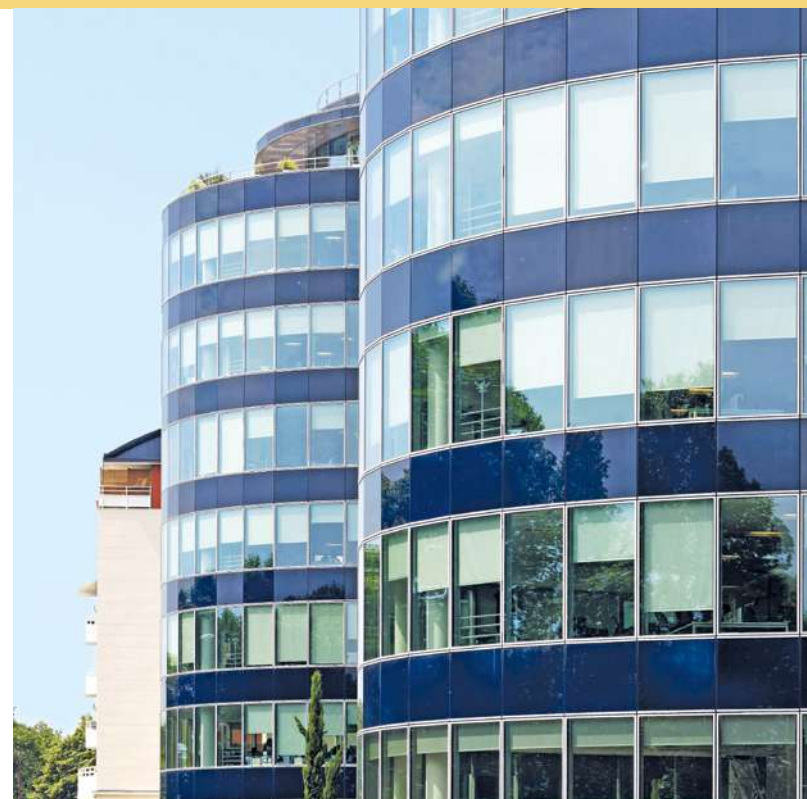
Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC oscurante per la protezione solare. Il tessuto è caratterizzato da un'opacità totale fino a 130.000 lux. Nessuna trasmissione della luce visibile, di raggi infrarossi o UV. Bicolore bianco/nero goffrato. Elevata stabilità dimensionale (Prècontraint), resistenza agli agenti atmosferici e resistenza meccanica. Ignifugo. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Tende a rullo interne ed esterne.

Altezza rotolo	177 cm
Lunghezza rotolo	40 m
Garanzia	5 anni
Composizione	100% Poliestere
ISO 2076	
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica
Peso	750 g/m ²
ISO 2286-2	
Spessore	0,60 mm
ISO 2286-3	
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 280 - 280 daN/5cm
ISO 13934-1	
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 30 - 28 daN/5cm
DIN 53363	
Resistenza alle temperature	-20/+70 °C
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 2 (IT) UNI 9177 B1 (DE) DIN 4102-1
Euroclasse	Bs2d0
EN 13501-1	



455 Nero / Bianco

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti. Consulta la tabella gTOT alla fine di questa sezione.

6598

Soltis Opaque B990

Serge Ferrari
group



Precontraint®
Technology

Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC oscurante per la protezione solare. Il tessuto è caratterizzato da un effetto oscurante per pareti divisorie oltre che per la protezione dal sole. Superficie di design bianca e retro spalmato bianco. Elevata stabilità dimensionale (Précontraint) e resistenza meccanica. Certificato Green Guard. Ignifugo. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Tende a rullo da interno.

Altezza rotolo	170 cm
Lunghezza rotolo	40 m
Garanzia	5 anni
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Coating	Spalmato PVC
Peso	650 g/m ² ISO 2286-2
Spessore	0,53 mm ISO 2286-3
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 160 - 170 daN/5cm ISO 13934-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 11 - 13 daN/5cm DIN 53363
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 2 (IT) UNI 9177 B1 (DE) DIN 4102-1
Euroclasse	Bs2d0 EN 13501-1



PSO



360 Bianco pieno

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti. Consulta la tabella gTOT alla fine di questa sezione.

6643

Texout Screen SG 989



Descrizione

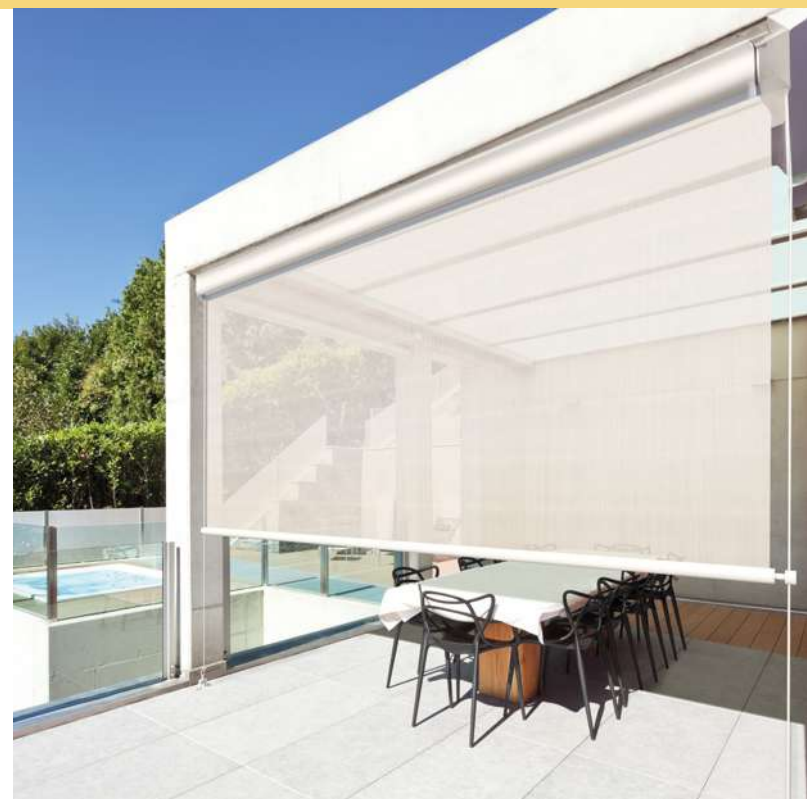
Tessuti in fibra di vetro spalmato PVC per la protezione solare. Tessuto filtrante fondamentale per la protezione dalla radiazione solare pur favorendo l'apporto di luce naturale negli ambienti, stabilità dimensionale ottima, comfort termico garantito. Certificato Green Guard. Ignifugo. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Tende a rullo verticali, tende zip.

Altezza rotolo	270 - 320 cm
Lunghezza rotolo	30 - 50 m
Garanzia	5 anni
Composizione	100% Fibra di vetro ISO 2076
Coating	Spalmato PVC
Costruzione	Ordito-Trama: 18 - 14 filli/cm ISO 4602
Peso	525 g/m ² ISO 2286-2
Spessore	0,74 mm ISO 2286-3
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 260 - 225 daN/5cm ISO 1421-1
Allungamento a rottura	Ordito-Trama: 3,10 - 2,75%
Adesione	9 daN/5cm ISO 2411
Solidità dei colori agli UV	7/8 ISO 105 B02
Solidità dei colori alle intemperie	7/8 ISO 105 B04
Coefficiente di apertura (porosità)	5%
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C
Permeabilità all'aria	580 l/(m ² ·s) ISO 9237
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 1 (IT) UNI 9177 M1 (FR) NF P92-507 B1 (DE) DIN 4102-1
Euroclasse	Cs3d0 EN 13501-1

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.



202 Bianco / Bianco



802 Lino / Bianco



808 Lino / Lino



807 Lino / Grigio perla



707 Grigio perla / Grigio perla



879 Lino / Grigio-Oro



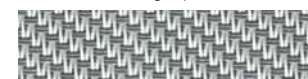
815 Lino / Lichene



207 Bianco / Grigio perla

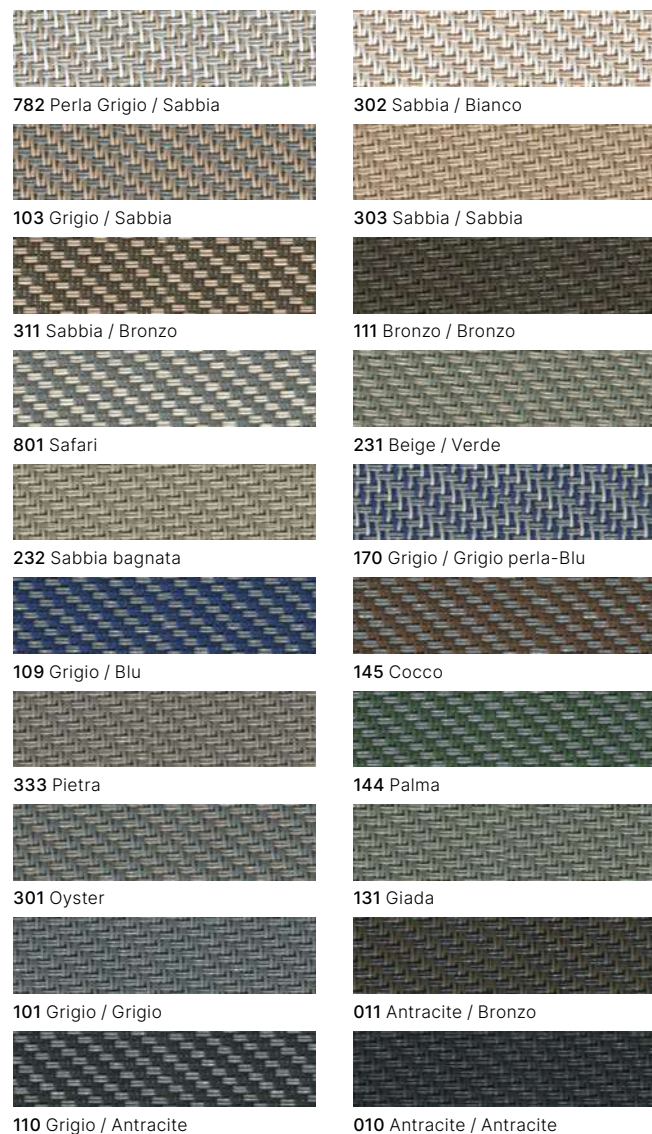



702 Grigio perla / Bianco


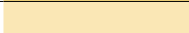



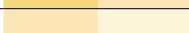
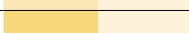

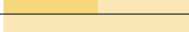
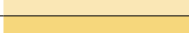












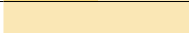

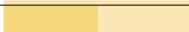


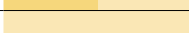

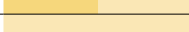





102 Grigio / Bianco

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.



H 270 cm H 320 cm 

010	Antracite / Antracite		0,10
011	Antracite / Bronzo		0,09
231	Beige / Verde		0,11
202	Bianco / Bianco		0,15
207	Bianco / Grigio perla		0,11
111	Bronzo / Bronzo		0,10
131	Giada		0,11
702	Grigio perla / Bianco		0,11
782	Grigio perla / Sabbia		0,10
707	Grigio perla / Grigio perla		0,11
110	Grigio / Antracite		0,10
102	Grigio / Bianco		0,09
109	Grigio / Blu		0,10
170	Grigio / Grigio perla-Blu		0,09
101	Grigio / Grigio		0,10
103	Grigio / Sabbia		0,09
802	Lino / Bianco		0,13
807	Lino / Grigio perla		0,11
879	Lino / Grigio-Oro		0,12
815	Lino / Lichene		0,12
808	Lino / Lino		0,13
145	Cocco		0,12
301	Ostrica		0,12
144	Verde / Grigio		0,12
333	Pietra		0,11
232	Sabbia bagnata		0,11
311	Sabbia / Bronzo		0,10
302	Sabbia / Bianco		0,11
303	Sabbia / Sabbia		0,11
801	Safari		0,11

 Fornitura standard  Altezza 320 cm non disponibile
 Tempi di consegna da verificare

6648

Texout Lunar Blockout



Descrizione

Tessuto in fibra di vetro rivestito PVC per la protezione solare. Tessuto oscurante fondamentale per la protezione dalla radiazione solare; nessuna trasmissione della luce visibile, di raggi infrarossi o UV. Stabilità dimensionale ottima, comfort termico garantito. Ignifugo.

Utilizzi

Tende a rullo verticali, tende zip.

Altezza rotolo	210 cm
Lunghezza rotolo	30 m
Garanzia	5 anni
Composizione	100% fibra di vetro ISO 2076
Coating	Spalmato PVC
Costruzione	Ordito-Trama: 18 - 14 fili/cm ISO 4602
Peso	678 g/m ² ISO 2286-2
Spessore	0,73 mm ISO 2286-3
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 224 - 176 daN/5cm ISO 1421-1
Allungamento a rottura	Ordito-Trama: 6,4 - 7,3%
Adesione	9 daN/5cm ISO 2411
Solidità dei colori agli UV	7/8 ISO 105 B02
Solidità dei colori alle intemperie	7/8 ISO 105 B04
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 1 (IT) UNI 9177 M1 (FR) NF P92-507 B1 (DE) DIN 4102-1



202 Bianco / Bianco



207 Bianco / Perla



102 Grigio / Bianco



101 Grigio / Grigio



110 Grigio / Antracite



202 Bianco / Bianco	0,02
207 Bianco / Perla Grigio	0,03
101 Grigio / Grigio	0,04
102 Grigio / Bianco	0,03
110 Grigio / Antracite	0,05

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

7208

Texout Fabriscreen



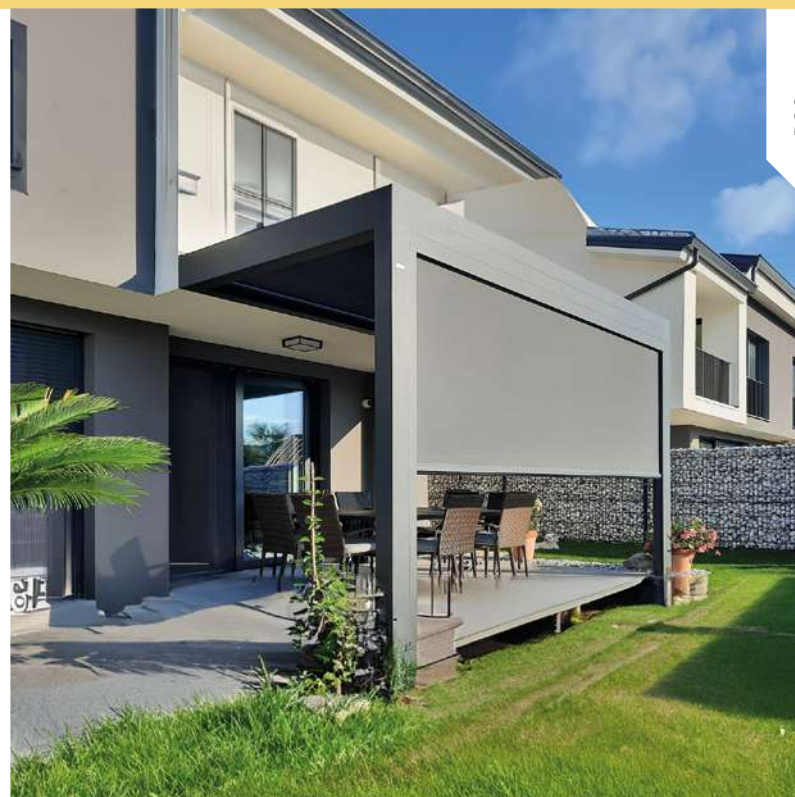
Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC per la protezione solare. Tessuto filtrante che funge da schermo protettivo contro il calore del sole senza rinunciare ad un ottimo comfort visivo. Elevata resistenza outdoor, stabilità dimensionale e resistenza meccanica. Aspetto moderno e di qualità. Ignifugo. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Tende a rullo verticali, tende zip.

Altezza rotolo	300 cm
Lunghezza rotolo	30 m
Garanzia	5 anni
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Coating	Spalmato PVC
Peso	510 g/m ² ISO 2286-2
Spessore	0,75 mm ISO 2286-3
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 105 - 100 daN/5cm ISO 13934-1
Adesione	9 daN/5cm ISO 2411
Solidità dei colori agli UV	7/8 ISO 105 B02
Coefficiente di apertura (porosità)	5%
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 1 (IT) UNI 9177



PSO



205 Bianco / Bianco



207 Grigio perla / Bianco



208 Beige / Beige



603 Beige / Bianco



800 Grigio / Grigio perla



802 Grigio / Beige



702 Antracite / Bianco



899 Antracite

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti. Consulta la tabella gTOT alla fine di questa sezione.

7218

Texout Fabrinet



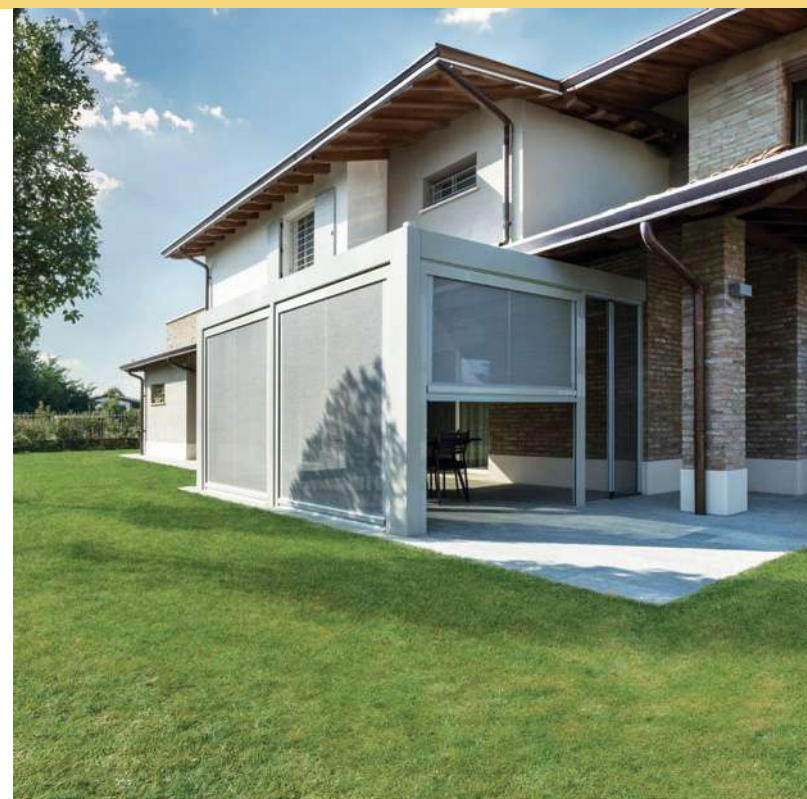
Descrizione

Rete filtrante in Poliestere spalmato PVC per la protezione solare. Fabrinet è l'evoluzione della classica zanzariera, più resistente e performante, che vanta un'elevata resistenza al vento e alla punzonatura. Leggero effetto ombreggiante senza comprometterne la visibilità verso l'esterno. Ignifugo.

Utilizzi

Laterali avvolgibili di pergole e gazebi, zanzariere, verande.

Altezza rotolo	305 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 6,5 - 5,5 fili/cm
Peso ISO 2286-2	200 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,51 mm
Resistenza alla trazione ISO 13934-1	Ordito-Trama: 110 - 85 daN/5cm
Adesione ISO 2411	8 daN/5cm
Solidità dei colori agli UV ISO 105 B02	7/8
Coefficiente di apertura (porosità)	50%
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C
Classificazione di reazione al fuoco UNI 9177	Cl. 1 (IT)



800 Grigio



904 Nero

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti. Consulta la tabella gTOT alla fine di questa sezione.



PSO

8020
8022 FR

Texout Tentmesh Texout Tentmesh FR



STANDARD 100
001770.0
CENTROCOT



Descrizione

Tessuto a maglia in polietilene alta densità (HDPE) per la protezione solare. Tessuto in HDPE monofilamento stabilizzato UV dotato di elevata elasticità e caratteristiche meccaniche di resistenza allo strappo. Certificato Green Guard ed Oeko-Tex, PVC & Lead free, con elevata permeabilità all'aria ma nel contempo ottima protezione dai raggi UV. Riciclabile. Garanzia 10 anni. Ignifugo (cod. 8022)

Utilizzi

Vele ombreggianti, coperture di zone ricreative e parcheggi, pannelli frangivento, tensostrutture, coperture in genere.

Altezza rotolo	300 cm
Lunghezza rotolo	40 m
Garanzia	10 anni
Composizione	100% HDPE ISO 2076
Peso	340 g/m ² ISO 2286-2
Spessore	1,6 mm ISO 2286-3
Riciclabile	Si
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 67 - 240 daN/5cm ISO 1421-1
Allungamento a rottura	Ordito-Trama: 117 - 83%
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 18,4 - 34,7 daN DIN 53363
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C
Permeabilità all'aria	1968 l/(m ² -s) ISO 9237



Tentmesh



759 Naturale



704 Sabbia del deserto



655 Giallo



215 Arancione



662 Rosso ciliegia



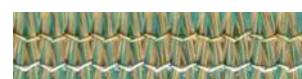
077 Cayenne



617 Rosso ocre



088 Cedro



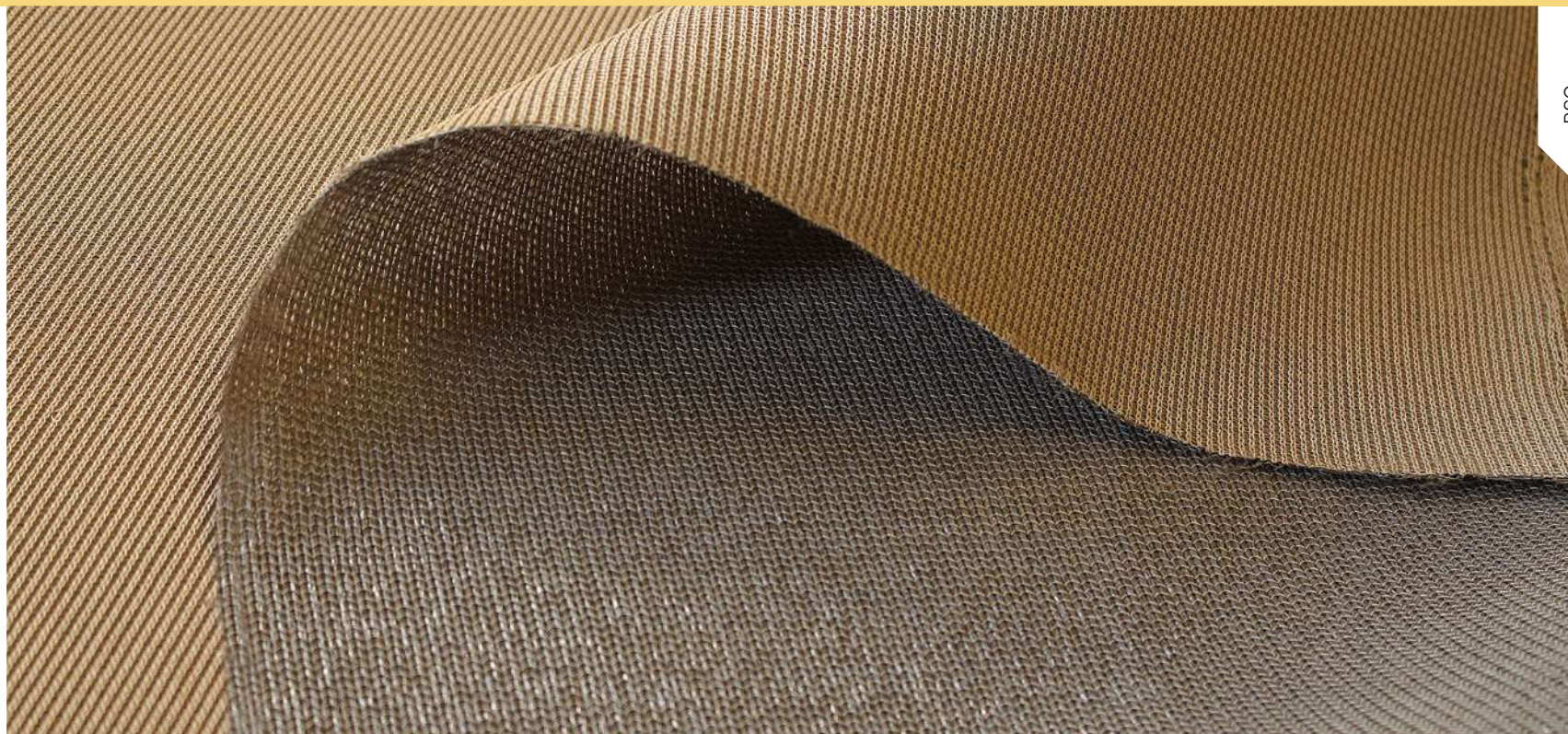
711 Verde fluviale



208 Verde

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti. Consulta la tabella gTOT alla fine di questa sezione.



PSO

Tentmesh



728 Verde Brunswick



766 Blu acquatico



735 Blu navy



185 Viola



002 Canna di fucile



648 Grigio acciaio



969 Carbone



631 Nero

Tentmesh FR



112 Bianco



090 Marrone



773 Turchese



624 Celeste

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.
 Consulta la tabella gTOT alla fine di questa sezione.

802D

Commercial Dualshade 350



001770.0
CENTROCOT



Descrizione

Tessuto a maglia in polietilene alta densità (HDPE) per la protezione solare. Tessuto in HDPE monofilamento bicolore stabilizzato UV dotato di elevata elasticità e caratteristiche meccaniche di resistenza allo strappo. Certificato Green Guard ed Oeko-Tex, PVC & Lead free, con elevata permeabilità all'aria, ma nel contempo ottima protezione dai raggi UV. Garanzia 10 anni.

Utilizzi

Vele ombreggianti, coperture di zone ricreative e parcheggi, pannelli frangivento, tensostrutture, coperture in genere.

Altezza rotolo	300 cm
Lunghezza rotolo	40 m
Garanzia	10 anni
Composizione	100% HDPE ISO 2076
Peso	350 g/m ² ISO 2286-2
Spessore	1,8 mm ISO 2286-3
Riciclabile	Si
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 96 - 110 daN/5cm ISO 1421-1
Allungamento a rottura	Ordito-Trama: 117 - 70,5%
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 32,7 - 24,5 daN DIN 53363
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



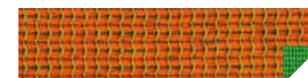
800 Santorini



823 Amazonia



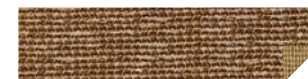
824 Savannah



847 Citrus



830 Maldives



861 Goldrush



878 Cobblestone



885 Capri

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti. Consulta la tabella gTOT alla fine di questa sezione.

3364

Irisun Acrylshed



Descrizione

Tessuto in acrilico outdoor tinto massa mano morbida per arredamento. Tessuto leggerissimo ad elevata solidità dei colori agli UV, finissaggio speciale idro- e oleo- repellente, trattamento antimuffa. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Tende a drappeggio, laterali gazebo, controsoffitti.

Altezza rotolo	250 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Garanzia	5 anni
Tessitura	Piana
Composizione ISO 2076	100% Acrilico
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente
Trattamento antimuffa	Si
Biocida BPR 528/2012	OIT
Peso ISO 2286-2	130 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,18 mm
Spray Test ISO 4920	4-5/5
Oleorepellenza ISO 14419	5
Solidità dei colori agli UV ISO 105 B02	7-8/8



PSO



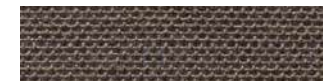
010 Bianco



836 Beige



016 Sabbia



003 Sfumature di terra



834 Grigio

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

3737

Irisun Drap



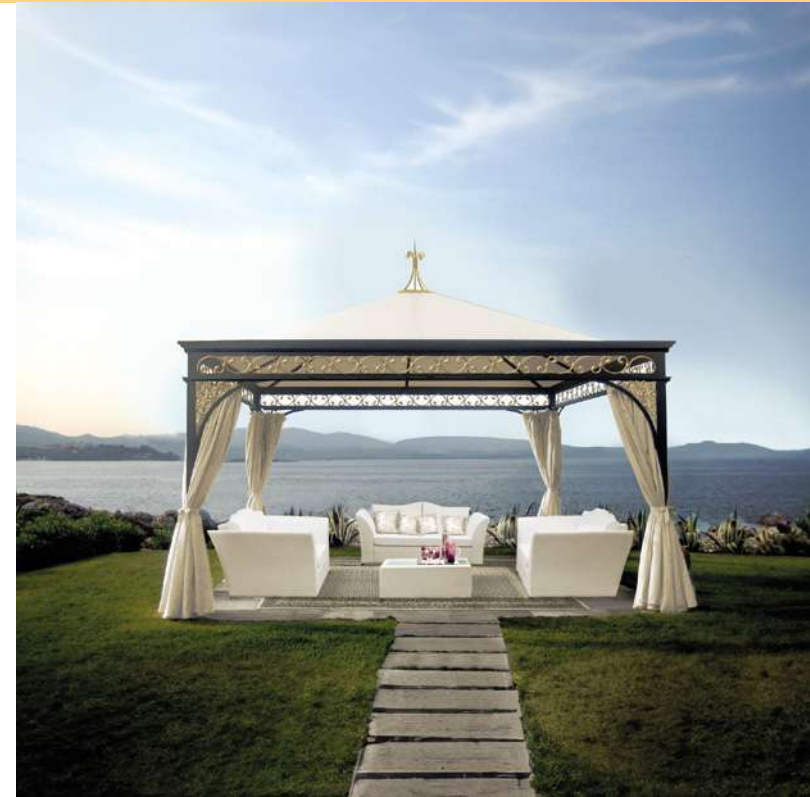
Descrizione

Tessuto in acrilico outdoor tinto massa mano morbida per arredamento. Tessuto ad elevata solidità dei colori agli UV, finissaggio speciale idro- e oleo- repellente, trattamento antimuffa. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Tende a drappeggio, laterali gazebo, controsoffitti.

Altezza rotolo	280 cm
Lunghezza rotolo	30 m
Garanzia	5 anni
Tessitura	Piana
Composizione ISO 2076	100% Acrilico
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente
Trattamento antimuffa	Si
Biocida BPR 528/2012	OIT
Peso ISO 2286-2	210 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,24 mm
Resistenza alla trazione ISO 13934-1	Ordito-Trama: 80 - 70 daN/5cm
Spray Test ISO 4920	4-5/5
Oleorepellenza ISO 14419	5
Solidità dei colori agli UV ISO 105 B02	7-8/8



974 Bianco



975 Beige



976 Grigio

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

3621

Irisun Promesh



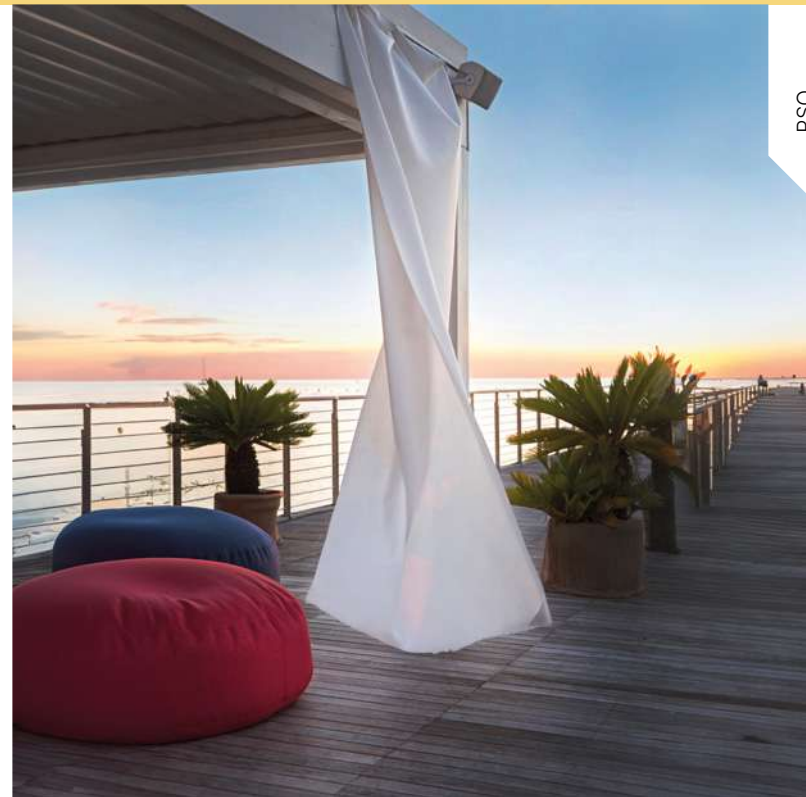
Descrizione

Tessuto in acrilico outdoor tinto massa mano morbida per arredamento. Griglia a maglia raschel ad elevata solidità dei colori agli UV, finissaggio speciale idro- e oleo- repellente, trattamento antimuffa. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Tende a drappeggio, laterali gazebo, copripalo.

Altezza rotolo	260 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Garanzia	5 anni
Composizione	100% Acrilico
ISO 2076	
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente
Trattamento antimuffa	Si
Biocida	OIT
BPR 528/2012	
Peso	210 g/m ²
ISO 2286-2	
Spessore	0,24 mm
ISO 2286-3	
Spray Test	4-5/5
ISO 4920	
Oleorepellenza	5
ISO 14419	
Solidità dei colori agli UV	7-8/8
ISO 105 B02	



PSO



010 Bianco

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

3368

Polished FR



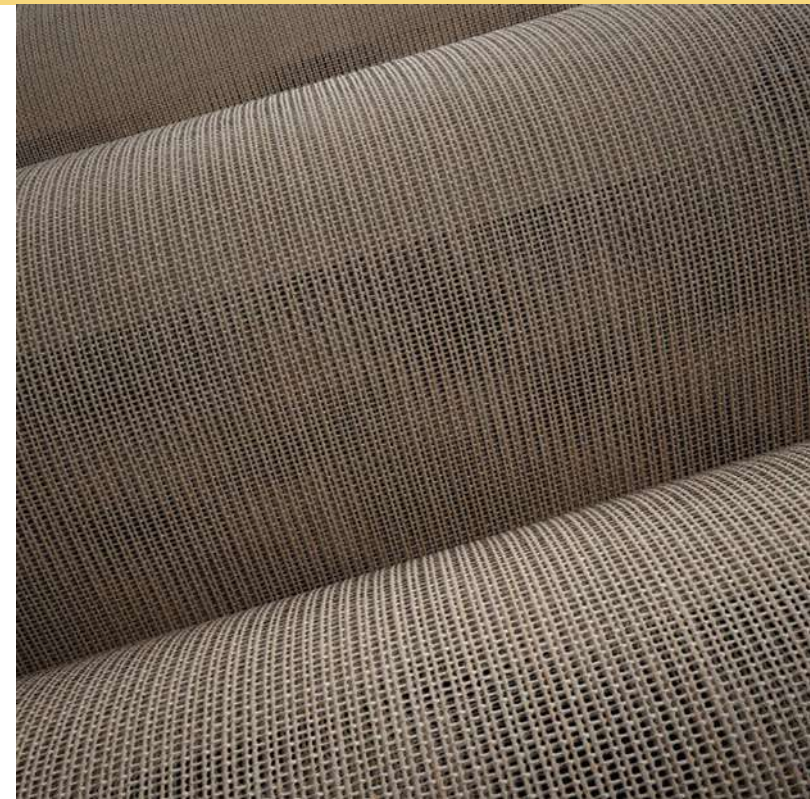
Descrizione

Tessuto in Poliestere outdoor ignifugo mano morbida per arredamento. Tessuto leggero in grande altezza ad elevata solidità dei colori agli UV, finissaggio speciale idro- e oleo-repellente, trattamento antimuffa. Ignifugo. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Tende a drappeggio, laterali gazebo, controsoffitti.

Altezza rotolo	320 cm
Lunghezza rotolo	30 m
Garanzia	5 anni
Tessitura	Piana
Composizione	100% Poliestere
ISO 2076	
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente
Trattamento antimuffa	Si
Biocida	OIT
BPR 528/2012	
Peso	120 g/m ²
ISO 2286-2	
Spessore	0,16 mm
ISO 2286-3	
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 75 - 65 daN/5cm
ISO 13934-1	
Spray Test	4-5/5
ISO 4920	
Oleorepellenza	5
ISO 14419	
Solidità dei colori agli UV	7-8/8
ISO 105 B02	
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 1 (IT)
UNI 9177	



010 Bianco



976 Perla



000 Beige



135 Tortora

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.



6383

Classic Sunblock



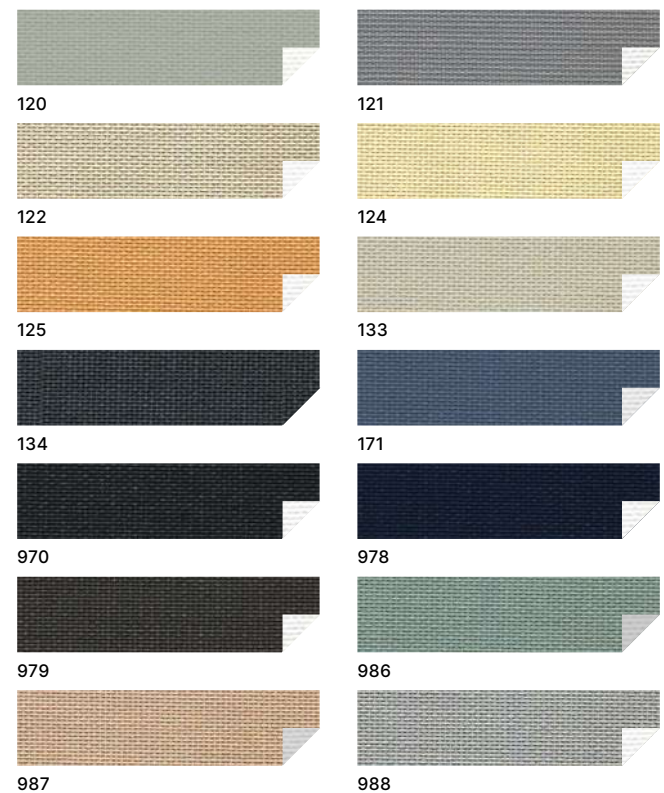
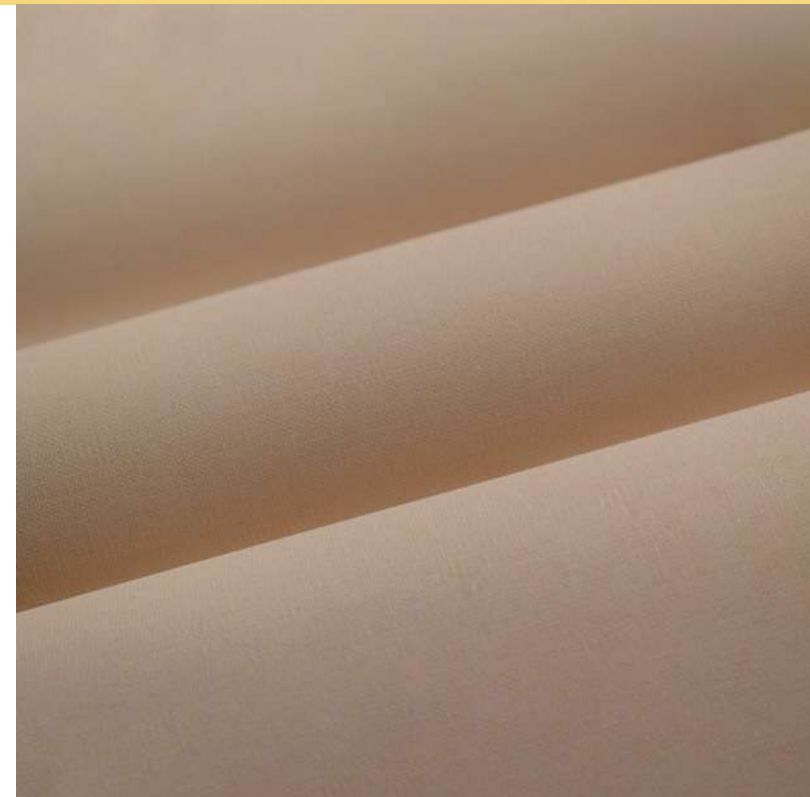
Descrizione

Tessuto in Poliestere resinato per la protezione solare. Tessuto oscurante leggero con diverse opzioni di supporto. Protezione della privacy senza compromessi e affidabile condizioni di black-out per videoproiettore o presentazione. Supporto bianco per un'elevata riflessione, retro in tinta per rispettare l'estetica e le esigenze di decorazione d'interni. Certificato Green Guard. Ignifugo.

Utilizzi

Tende da interno.

Altezza rotolo	245 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
PVC free	Si
Senza ftalati	Si
Peso ISO 2286-2	340 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,40 mm
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 1 (IT) UNI 9177 B1 (DE) DIN 4102-1
Euroclasse EN 13501-1	Bs1d0
Solidità dei colori agli UV	6/8 ISO 105 B02



Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6384

Classic Sunblock DS



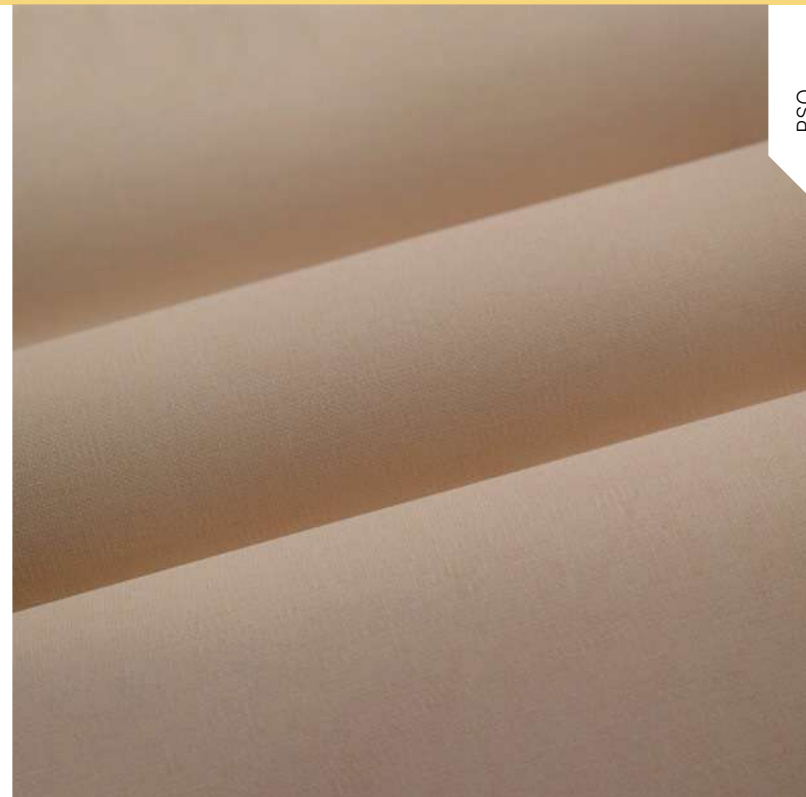
Descrizione

Tessuto in Poliestere resinato per la protezione solare. Tessuto oscurante leggero con diverse opzioni di supporto. Protezione della privacy senza compromessi e affidabile condizioni di black-out per videoproiettore o presentazione. Supporto bianco per un'elevata riflessione, retro in tinta per rispettare l'estetica e le esigenze di decorazione d'interni. Certificato Green Guard. Ignifugo.

Utilizzi

Tende da interno.

Altezza rotolo	245 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
PVC free	Si
Senza ftalati	Si
Peso ISO	340 g/m ²
2286-2	
Spessore	0,40 mm
ISO 2286-3	
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 1 (IT) UNI 9177 B1 (DE) DIN 4102-1
Euroclasse	Bs2d0
EN 13501-1	
Solidità dei colori agli UV	6/8
ISO 105 B02	



120



252



253



255



257



351



358



370



371

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6382

Insight Blockout Max



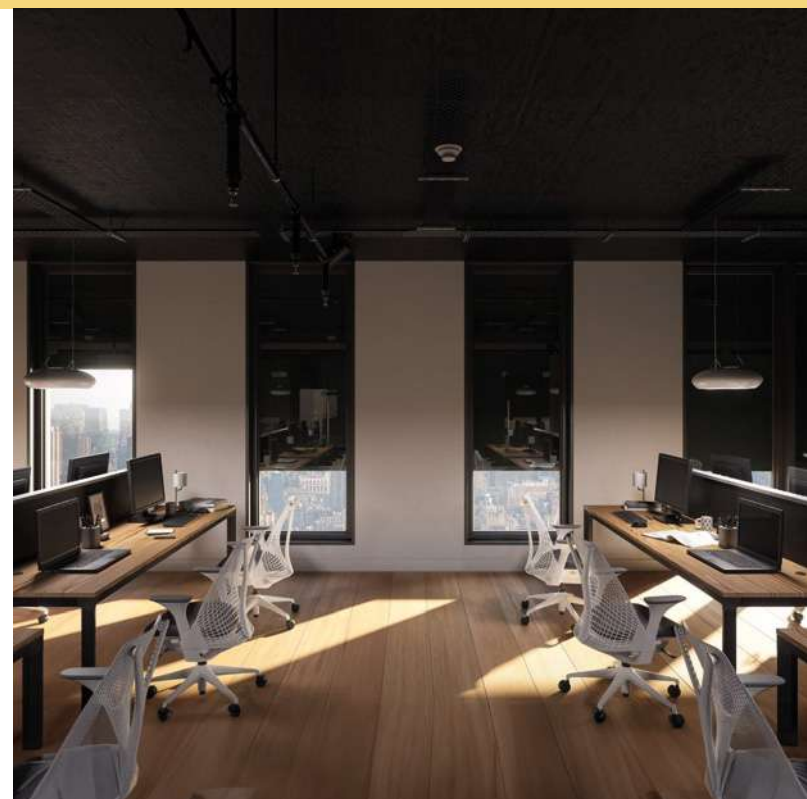
Descrizione

Tessuto in Poliestere resinato un lato per la protezione solare. Oscuramento nella sua forma più tessile, per uffici e installazioni residenziali di alta qualità. Certificato Green Guard. Ignifugo.

Utilizzi

Tende da interno.

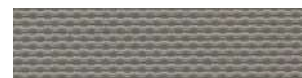
Altezza rotolo	300 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
PVC free	Si
Peso ISO	340 g/m ² 2286-2
Spessore	0,40 mm ISO 2286-3
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 1 (IT) UNI 9177 B1 (DE) DIN 4102-1
Euroclasse	Bs2d0 EN 13501-1
Solidità dei colori agli UV	6/8 ISO 105 B02



420



421



422



423



424



429



432



434

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6530

Soltis Opaque B99

Serge Ferrari
group



Precontraint®
Technology

Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC oscurante per la protezione solare. Il tessuto è caratterizzato da un'opacità totale a 100.000 lux. Nessuna trasmissione della luce visibile, di raggi infrarossi o UV. Retro spalmato grigio. Elevata stabilità dimensionale (Précontraint) e resistenza meccanica. Ignifugo. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Tende a rullo da interno

Altezza rotolo	170 cm
Lunghezza rotolo	40 m
Garanzia	5 anni
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Coating	Spalmato PVC
Peso ISO	540 g/m ² 2286-2
Spessore	0,47 mm ISO 2286-3
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 160 - 170 daN/5cm ISO 13934-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 11 - 13 daN/5cm DIN 53363
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 2 (IT) UNI 9177 B1 (DE) DIN 4102-1
Euroclasse	Bs2d0 EN 13501-1



PSO



284 Schiuma



285 Quarzo



287 Canapa



288 Argilla



348 Neve



354 Grigio chiaro



358



613



614

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

657W

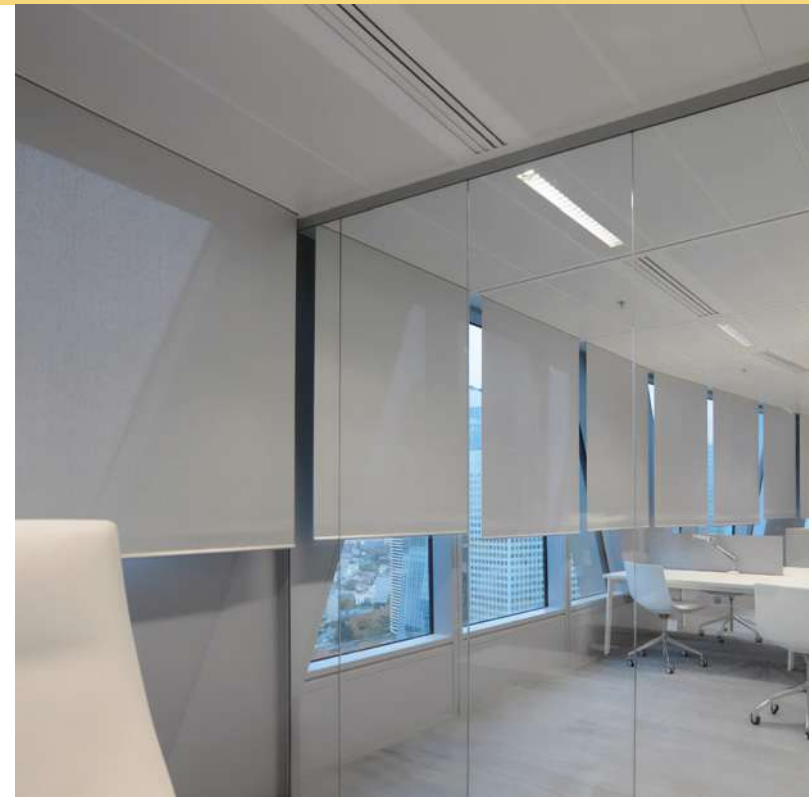
Soltis Feel 99 Low E**Serge Ferrari**
group**Precontraint®
Technology****Descrizione**

Tessuto in Poliestere spalmato PVC per la protezione solare. Tessuto leggero filtrante per garantire il giusto apporto di luce naturale, elevata stabilità dimensionale (Prècontraint) e resistenza meccanica. Vernice speciale basso emissiva un lato (Low E). Specifico come barriera al calore per il risparmio energetico. Ignifugo. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Tende da interno.

Altezza rotolo	177 - 267 cm
Lunghezza rotolo	40 - 50 m
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Coating	Spalmato PVC
Peso ISO	290 g/m ² 2286-2
Spessore	0,32 mm ISO 2286-3
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 160 - 170 daN/5cm ISO 1421-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 11 - 13 daN DIN 53363
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 1 (IT) UNI 9177 M1 (FR) NF P92-507 B1 (DE) DIN 4102-1
Euroclasse	Bs2d0 EN 13501-1
Direttiva MED	Imo7 2014/90/UE (IMO)
Coefficiente di apertura (porosità)	3%
Emissività	0,35 ASTM C1371



061 Bianco / Alluminio

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6575

Soltis Feel 88 Low E

Serge Ferrari
group



Precontraint®
Technology

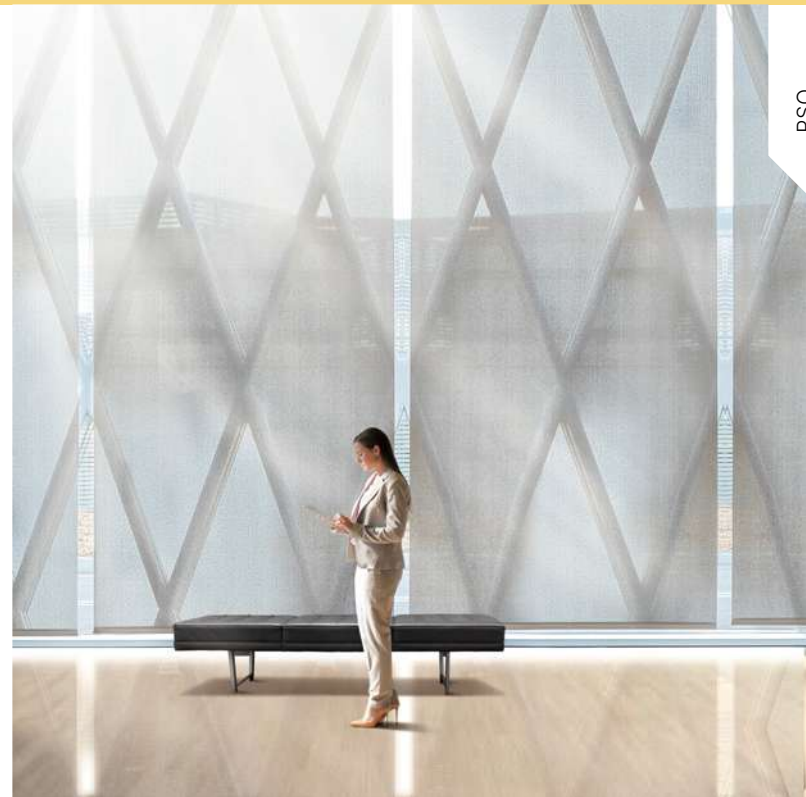
Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC per la protezione solare. Tessuto leggero filtrante per garantire il giusto apporto di luce naturale, elevata stabilità dimensionale (Prècontraint) e resistenza meccanica. Vernice speciale basso emissiva un lato (Low E). Specifico come barriera al calore per il risparmio energetico. Ignifugo. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Tende a rullo da interno e da esterno.

Altezza rotolo	177 - 267 cm
Lunghezza rotolo	40 - 50 m
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Coating	Spalmato PVC
Peso ISO	360 g/m ² 2286-2
Spessore	0,45 mm ISO 2286-3
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 140 - 145 daN/5cm ISO 1421-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 14 - 14 daN DIN 53363
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 1 (IT) UNI 9177 M1 (FR) NF P92-507 B1 (DE) DIN 4102-1 Pass BS 7837
Euroclasse	Bs2d0 EN 13501-1
Direttiva MED	lmo7 2014/90/UE (IMO)
Coefficiente di apertura (porosità)	8%
Emissività	0,35 ASTM C1371



PSO



061 Bianco / Alluminio

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6376

Medium Metallic



Descrizione

Tessuto in Poliestere per la protezione solare. Questo tessuto traslucido sottile e leggero con l'aspetto e il tocco del tessuto portano la protezione della privacy ad un livello superiore. Gamma colori ideale sia per il contract che per l'uso residenziale. Certificato Green Guard. Ignifugo.

Utilizzi

Tende da interno.

Altezza rotolo	238 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
PVC free	Si
Peso ISO	125 g/m ² 2286-2
Spessore	0,30 mm ISO 2286-3
Classificazione di reazione al fuoco	B1 (DE) DIN 4102-1
Euroclasse	Bs1d0 EN 13501-1
Solidità dei colori agli UV	6/8 DIN 4102-1
Coefficiente di apertura (porosità)	5%



100



209



509



809

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6388

Signum Metallic



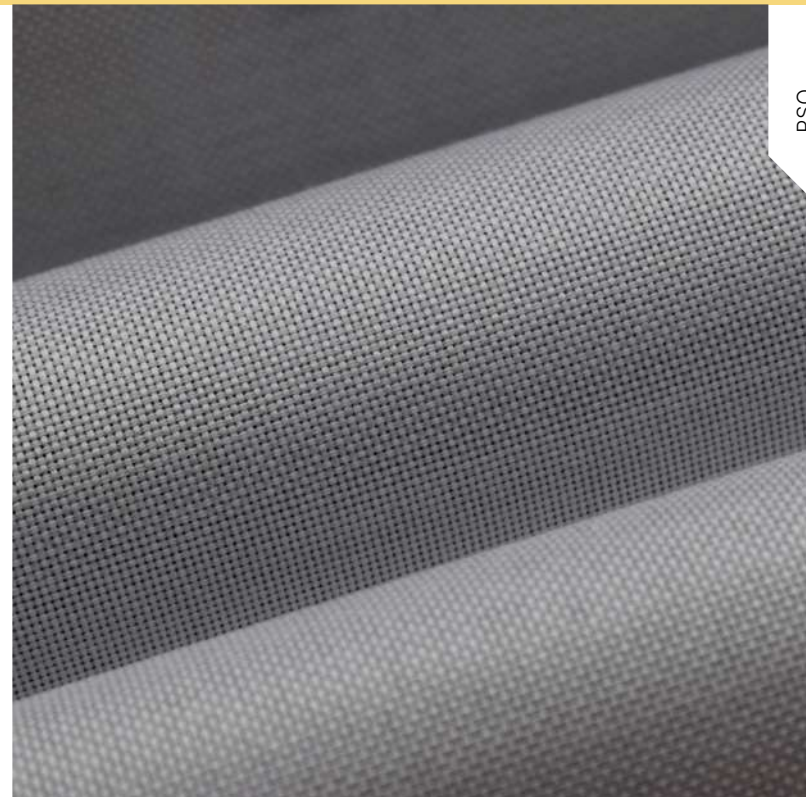
Descrizione

Tessuto in Poliestere per la protezione solare. La nostra definizione di un tessuto screen che non solo protegge dalle radiazioni solari ma lascia anche una notevole trasparenza per la visibilità all'esterno. La superficie liscia del tessuto rende questo prodotto uno dei nostri bestseller. Certificato Green Guard. Ignifugo.

Utilizzi

Tende da interno.

Altezza rotolo	240 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
PVC free	Si
Peso ISO	185 g/m ² 2286-2
Spessore	0,40 mm ISO 2286-3
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 1 (IT) UNI 9177 M1 (FR) NF P92-507 B1 (DE) DIN 4102-1
Euroclasse	Bs1d0 EN 13501-1
Solidità dei colori agli UV	6/8 DIN 4102-1
Coefficiente di apertura (porosità)	3%



PSO



450



451



453



459



462



464

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6387

Classic Sunmate



Descrizione

Tessuto in Poliestere per la protezione solare. Tessuto standard che unisce prestazione ed estetica. I colori, accuratamente selezionati, si armonizzano con lo spirito dell'interior design moderno. Certificato Green Guard. Ignifugo.

Utilizzi

Tende da interno.

Altezza rotolo	245 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
PVC free	Si
Peso ISO 2286-2	210 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,30 mm
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 1 (IT) UNI 9177 B1 (DE) DIN 4102-1
Euroclasse EN 13501-1	Bs1d0
Solidità dei colori agli UV DIN 4102-1	6/8
Coefficiente di apertura (porosità)	1%



Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6405

Soltis Loop Sunmate

Serge Ferrari
group



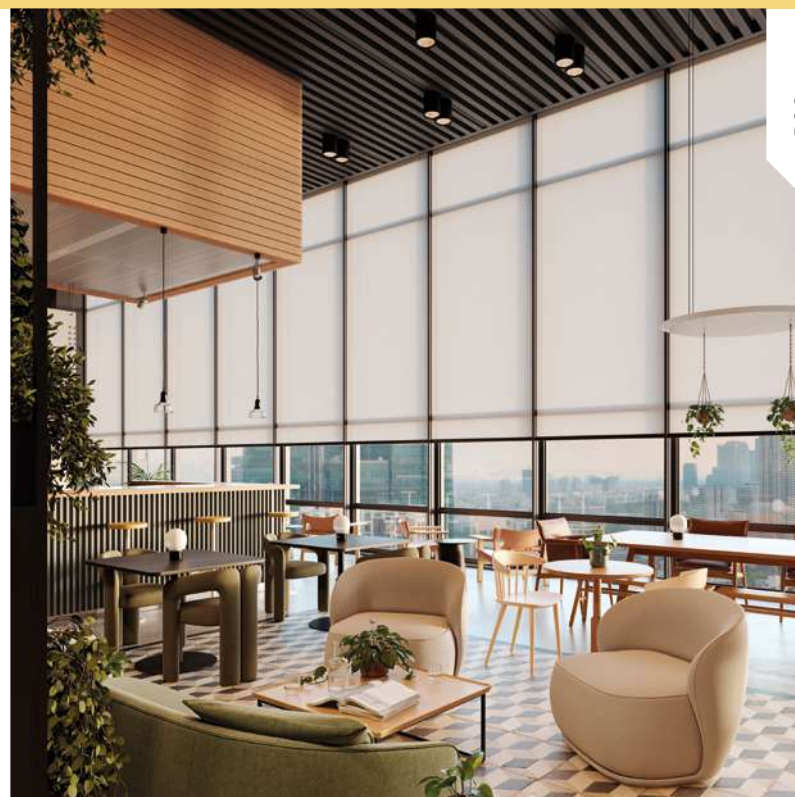
Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato termoplastici riciclati. Progettato per la protezione solare interna, Soltis Loop Sunmate è la prima generazione di prodotti realizzati con materiali riciclati. Preserva la privacy, filtra la luce e blocca fino al 91% del calore. Aspetto e feeling del tessuto. Certificato Green Guard. Ignifugo. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Tende a rullo da interno.

Altezza rotolo	230 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
PVC free	Si
Riciclato	Si
Senza ftalati	Si
Peso ISO	245 g/m ²
Spessore	0,30 mm
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 90 - 75 daN/5cm ISO 1421-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 8 - 7 daN DIN 53363
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 1 (IT) UNI 9177 B1 (DE) DIN 4102-1 Pass BS 7837
Euroclasse	Bs2d0 EN 13501-1
Solidità dei colori agli UV	6/8 ISO 105 B02



PSO



378 Ossigeno



379 Avena



380 Antracite



381 Acciaio



382 Bianco ottico



974 Bianco



975 Crema



976 Argento

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6583

Soltis Master 99 Agivir

Serge Ferrari
group



Preconstraint®
Technology

Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC per la protezione solare. Tessuto leggero filtrante per garantire il giusto apporto di luce naturale, elevata stabilità dimensionale (Prèconstraint) e resistenza meccanica. Controllo dell'abbagliamento e dell'illuminazione interna per ambienti lavorativi. Disponibile nella versione a lamelle per tende a bande verticali. Ampia gamma colori. Certificato Green Guard. Finissaggio Agivir®. Ignifugo. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Tende a rullo da interno.

Altezza rotolo	177 - 267 cm
Lunghezza rotolo	40 - 50 m
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Garanzia	5 anni
Peso ISO	290 g/m ² 2286-2
Spessore	0,32 mm ISO 2286-3
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 160 - 170 daN/5cm ISO 1421-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 11 - 13 daN DIN 53363
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 1 (IT) UNI 9177 M1 (FR) NF P92-507 B1 (DE) DIN 4102-1 Pass BS 7837
Euroclasse	Bs2d0
Coefficiente di apertura (porosità)	3%



011



044



047



058



059



068



069



073



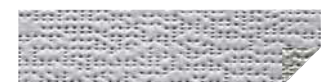
115



135



265



284



285



286



287



288

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.



PSO



299



301



303



305



306



307



308



309



310



311



312



313



314



324



690

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6561

Soltis Touch 1% 7651

Serge Ferrari
group



Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC per la protezione solare. Tessuto filtrante (OF 1%) dal design unico e dall'aspetto tessile. Indispensabile per la protezione dal calore e dalla luce delle radiazioni solari. Ottimo comfort visivo. Proprietà acustiche. Ampia gamma colori, aspetto moderno e di qualità. Certificato Green Guard. Ignifugo. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Tende a rullo da interno.

Altezza rotolo	180 - 270 cm
Lunghezza rotolo	30 - 45 m
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC
Senza ftalati	Si
Garanzia	5 anni
Peso ISO 2286-2	450 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,65 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 150 - 100 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 15 - 15 daN
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 1 (IT) UNI 9177 M1 (FR) NF P92-507 B1 (DE) DIN 4102-1 Pass BS 7837
Euroclasse EN 13501-1	Bs2d0
Direttiva MED 2014/90/UE (IMO)	Imo7
Assorbimento acustico (αW) EN 20354	0,45
Coefficiente di apertura (porosità)	1%



937 Carrare



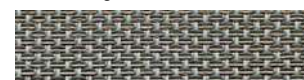
940 Fusain



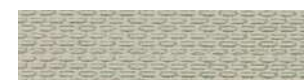
945 Gris agate



948 Tanin



959 Raphia



982 Jasmin

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.



6577

Soltis Touch 3% 7653

Serge Ferrari
group



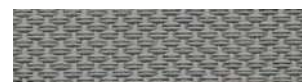
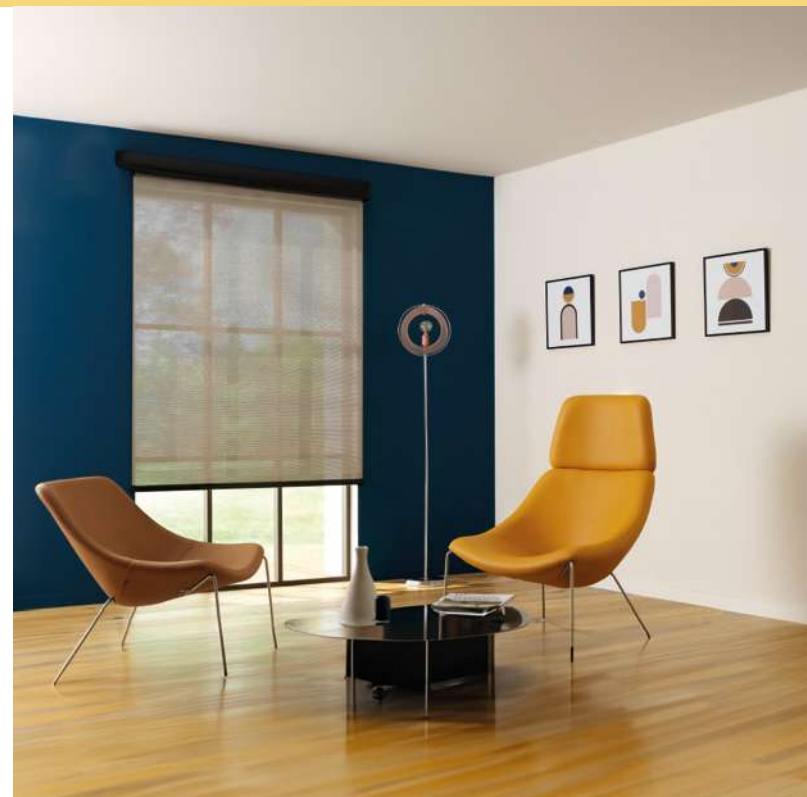
Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC per la protezione solare. Tessuto filtrante (OF 3%) dal design unico e dall'aspetto tessile. Indispensabile per la protezione dal calore e dalla luce delle radiazioni solari. Ottimo comfort visivo. Proprietà acustiche. Ampia gamma colori, aspetto moderno e di qualità. Certificato Green Guard. Ignifugo. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Tende a rullo da interno.

Altezza rotolo	180 - 270 cm
Lunghezza rotolo	30 - 45 m
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Coating	Spalmato PVC
Senza ftalati	Si
Garanzia	5 anni
Peso ISO	455 g/m ² 2286-2
Spessore	0,75 mm ISO 2286-3
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 150 - 120 daN/5cm ISO 1421-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 15 - 15 daN DIN 53363
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 1 (IT) UNI 9177 M1 (FR) NF P92-507 B1 (DE) DIN 4102-1 Pass BS 7837
Euroclasse	Bs2d0 EN 13501-1
Direttiva MED	Imo7 2014/90/UE (IMO)
Assorbimento acustico (αW)	0,40 EN 20354
Coefficiente di apertura (porosità)	3%



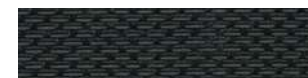
937 Carrare



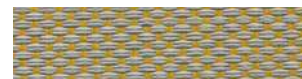
938 Celeste



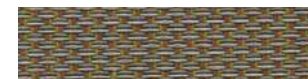
939 Tonka



940 Fusain



941 Bléu



942 Curcuma



943 Elephant



944 Cobalt



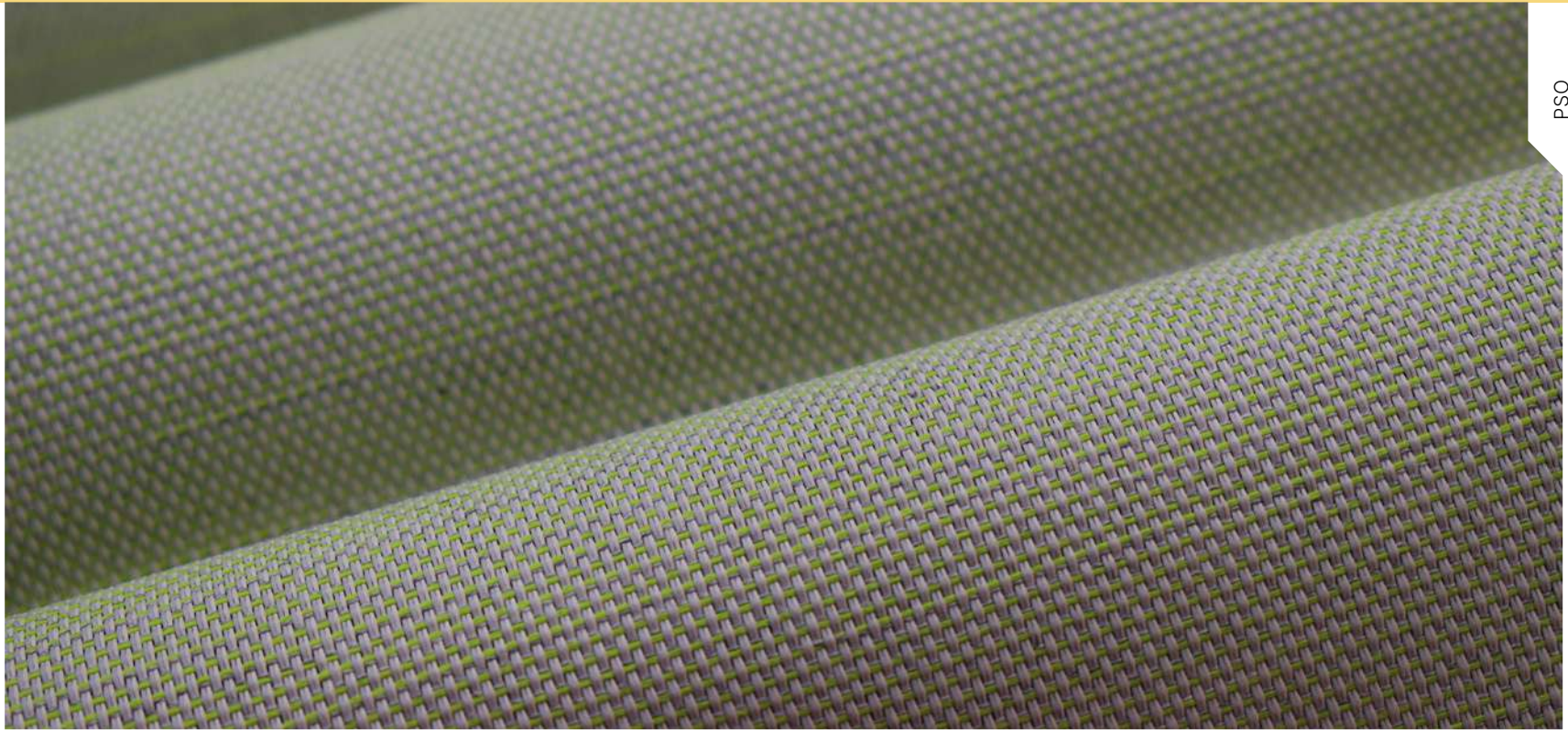
945 Gris agate



946 Silex

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.



947 Opaline



948 Tanin



949 Rivage



950 Crépuscule



951 Acajou



952 Erable



953 Nacre



954 Bourgeon



955 Glacier



957 Ficelle



958 Moka



959 Raphia



960 Biscuit



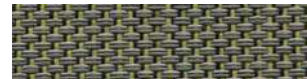
961 Pacifique



962 Citrine



963 Tomade



964 Roseau



982 Jasmin

6560

Soltis Touch 5% 7655

Serge Ferrari
group



Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC per la protezione solare. Tessuto filtrante (OF 5%) dal design unico e dall'aspetto tessile. Indispensabile per la protezione dal calore e dalla luce delle radiazioni solari. Ottimo comfort visivo. Proprietà acustiche. Ampia gamma colori, aspetto moderno e di qualità. Certificato Green Guard. Ignifugo. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Tende a rullo da interno.

Altezza rotolo	180 - 270 cm
Lunghezza rotolo	30 - 45 m
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Coating	Spalmato PVC
Senza ftalati	Si
Garanzia	5 anni
Peso ISO	430 g/m ² 2286-2
Spessore	0,73 mm ISO 2286-3
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 150 - 100 daN/5cm ISO 1421-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 15 - 15 daN DIN 53363
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 1 (IT) UNI 9177 M1 (FR) NF P92-507 B1 (DE) DIN 4102-1 Pass BS 7837
Euroclasse	Bs2d0 EN 13501-1
Direttiva MED	Imo7 2014/90/UE (IMO)
Coefficiente di apertura (porosità)	5%



937 Carrare



938 Céleste



939 Tonka



940 Fusain



941 Bléu



942 Curcuma



943 Elephant



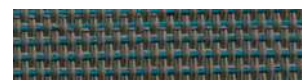
944 Cobalt



945 Gris agate



946 Silex



947 Opaline



948 Tanin

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.



949 Rivage



951 Acajou



955 Glacier



957 Ficelle



958 Moka



959 Raphia



960 Biscuit



963 Tomade



982 Jasmin

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6644

Screen SG 767



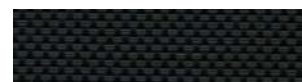
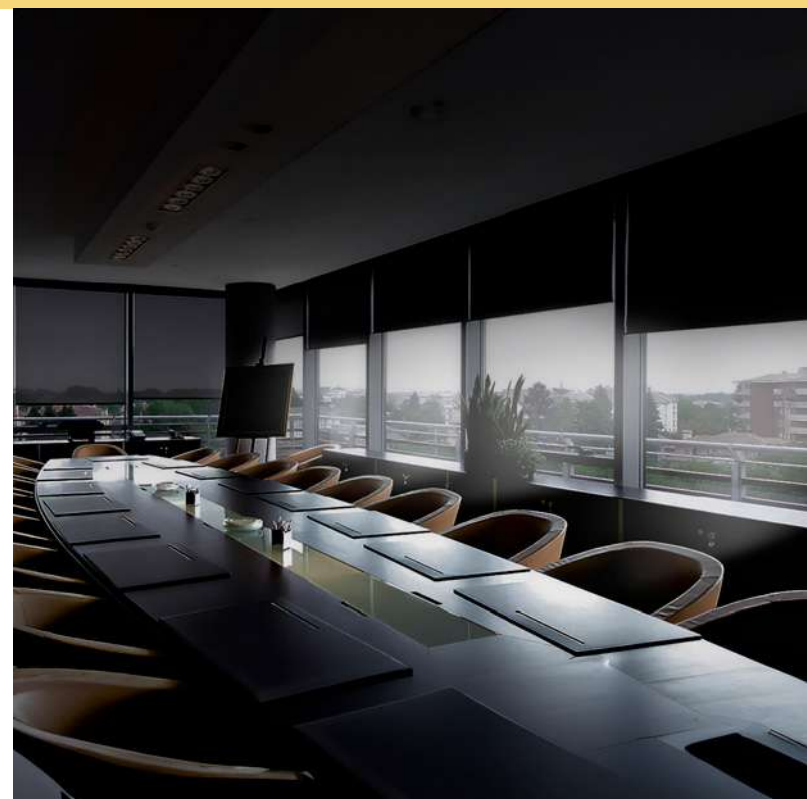
Descrizione

Tessuti in fibra di vetro spalmato PVC per la protezione solare. Tessuto filtrante fondamentale per la protezione dalla radiazione solare pur favorendo l'apporto di luce naturale negli ambienti, stabilità dimensionale ottima, comfort termico garantito. Ideale per interni. Certificato Green Guard. Ignifugo. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Tende a rullo verticali, tende zip.

Altezza rotolo	250 - 320 cm
Lunghezza rotolo	30 m
Composizione ISO 2076	100% Fibra di vetro
Coating	Spalmato PVC
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 20 - 20 filli/cm
Garanzia	5 anni
Peso ISO 2286-2	380 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,45 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 160 - 160 daN/5cm
Allungamento a rottura	Ordito-Trama: 3,7 - 3,2%
Resistenza allo strappo ISO 4674-1B	Ordito-Trama: 4,9 - 4,7 DaN
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 1 (IT) UNI 9177 M2 (FR) NF P92-507
Euroclasse EN 13501-1	Cs3d0
Solidità dei colori agli UV ISO 105 B02	7/8
Solidità dei colori alle intemperie ISO 105 B04	7/8
Coefficiente di apertura (porosità)	5%
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



001 Antracite



010 Antracite / Antracite



202 Bianco / Bianco



207 Bianco / Grigio perla



208



707 Grigio perla

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6647

Mesh



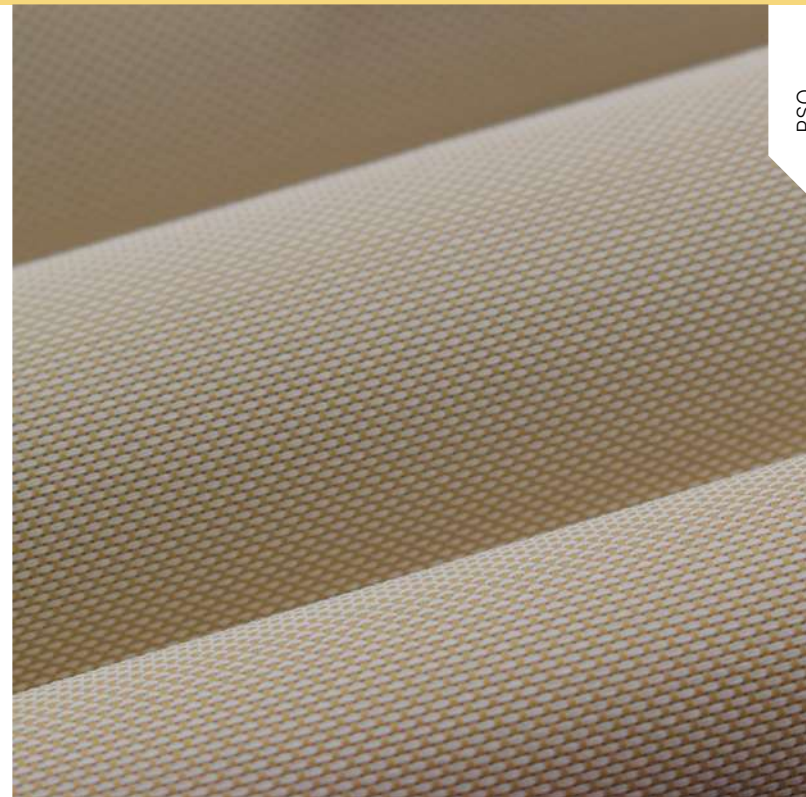
Descrizione

Tessuti in Poliestere spalmato PVC per la protezione solare. Tessuto filtrante fondamentale per la protezione dalla radiazione solare pur favorendo l'apporto di luce naturale negli ambienti, stabilità dimensionale ottima, comfort termico garantito. Ideale per interni. Certificato Green Guard. Ignifugo. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Tende a rullo da interno.

Altezza rotolo	250 cm
Lunghezza rotolo	30 m
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Coating	Spalmato PVC
Costruzione	Ordito-Trama: 18 - 19 fili/cm ISO 4602
Garanzia	5 anni
Peso ISO	415 g/m ² 2286-2
Spessore	0,42 mm ISO 2286-3
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 165 - 155 daN/5cm ISO 1421-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 4,1 - 3,65 daN DIN 53363
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 1 (IT) UNI 9177 M2 (FR) NF P92-507 B1 (DE) DIN 4102-1
Euroclasse	Bs2d0 EN 13501-1
Solidità dei colori agli UV	7/8 ISO 105 B02
Coefficiente di apertura (porosità)	5%



PSO



007



010



011



202



207



208



292



707



708

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6679

Intreccio



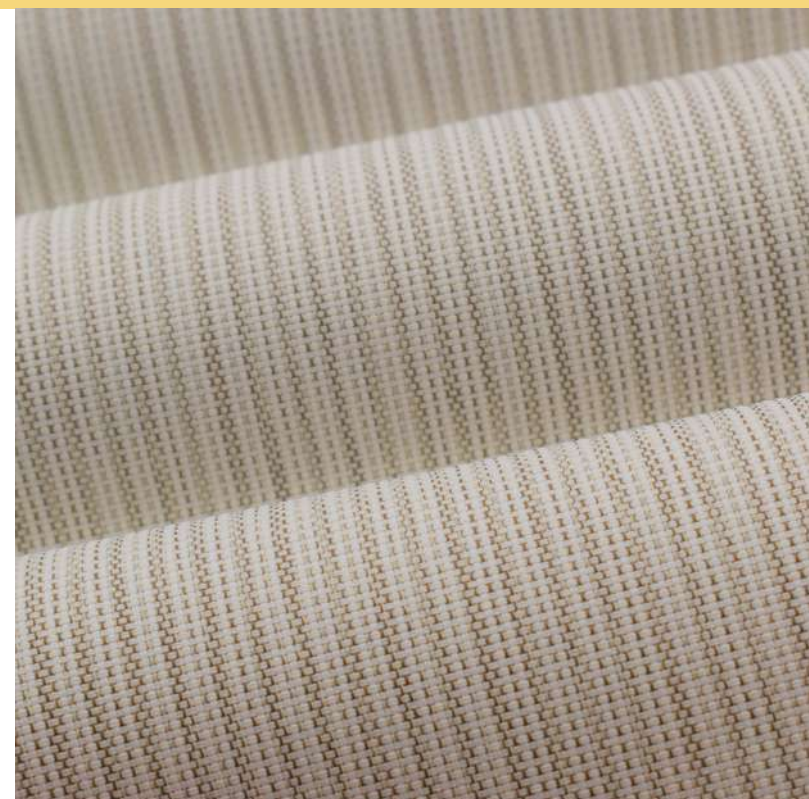
Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC per la protezione solare. Ispirazione per chi cerca sobrietà e distinzione nella stessa melodia, tessuto progettato per creare un ambiente semplice ma elegante. Le sue linee delicate ricordano un motivo musicale e rendono questo disegno la miglior scelta per qualsiasi stanza e tipo di decorazione. Certificato Green Guard. Ignifugo. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Tende da interno.

Altezza rotolo	300 cm
Lunghezza rotolo	30 m
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Coating	Spalmato PVC
Garanzia	5 anni
Peso	388 g/m ²
Spessore	0,61 mm ISO 2286-3
Euroclasse	Cs3d0 EN 13501-1
Solidità dei colori agli UV	7/8 ISO 105 B02
Coefficiente di apertura (porosità)	5%



D04



D05



D06

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6674

Raster



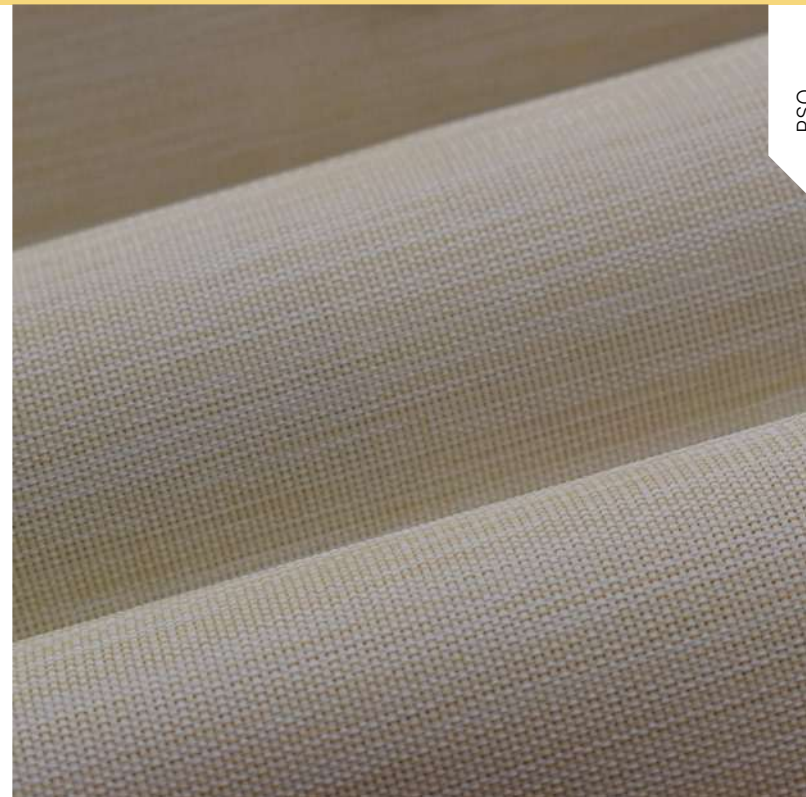
Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC per la protezione solare. Ispirazione per coloro che sono alla ricerca di un lusso contemporaneo e design. È l'opzione perfetta per combinare raffinatezza, distinzione ed eleganza nello stesso spazio. Certificato Green Guard. Ignifugo. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Tende da interno.

Altezza rotolo	300 cm
Lunghezza rotolo	30 m
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Coating	Spalmato PVC
Garanzia	5 anni
Peso ISO	454 g/m ²
	2286-2
Spessore	0,69 mm
	ISO 2286-3
Euroclasse	Cs3d0
	EN 13501-1
Solidità dei colori agli UV	7/8
	ISO 105 B02
Coefficiente di apertura (porosità)	3%



PSO



D07



D08



D09



D10



D11



D12



D13

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6677

Tela



Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC per la protezione solare. Ispirazione per chi cerca spazi accoglienti. I loro design versatili si abbinano a qualsiasi spazio e arredamento. Un colpo sicuro per i più indecisi. Certificato Green Guard. Ignifugo. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Tende da interno.

Altezza rotolo	320 cm
Lunghezza rotolo	30 m
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC
Garanzia	5 anni
Peso ISO 2286-2	400 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,60 mm
Euroclasse EN 13501-1	Cs3d0
Solidità dei colori agli UV ISO 105 B02	7/8
Coefficiente di apertura (porosità)	3%



D19



D20



D21



D22



D23



D24

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6680

Dune



Descrizione

Tessuto in Poliestere resinato acrilico per la protezione solare. Ispirazione per chi ama la bellezza "urban-meets-classic". La perfetta combinazione di moderno e classico, un'opzione moderna con reminiscenze del passato. Certificato Green Guard. Ignifugo. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Tende da interno.

Altezza rotolo	300 cm
Lunghezza rotolo	27,4 m
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Coating	Spalmato acrilico
Senza ftalati	Si
Garanzia	5 anni
Peso ISO	208 g/m ²
Spessore	0,64 mm
Solidità dei colori agli UV	7/8
	ISO 105 B02



PSO



D25



D26



D27



D28



D29



D30

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6672

Fiandra



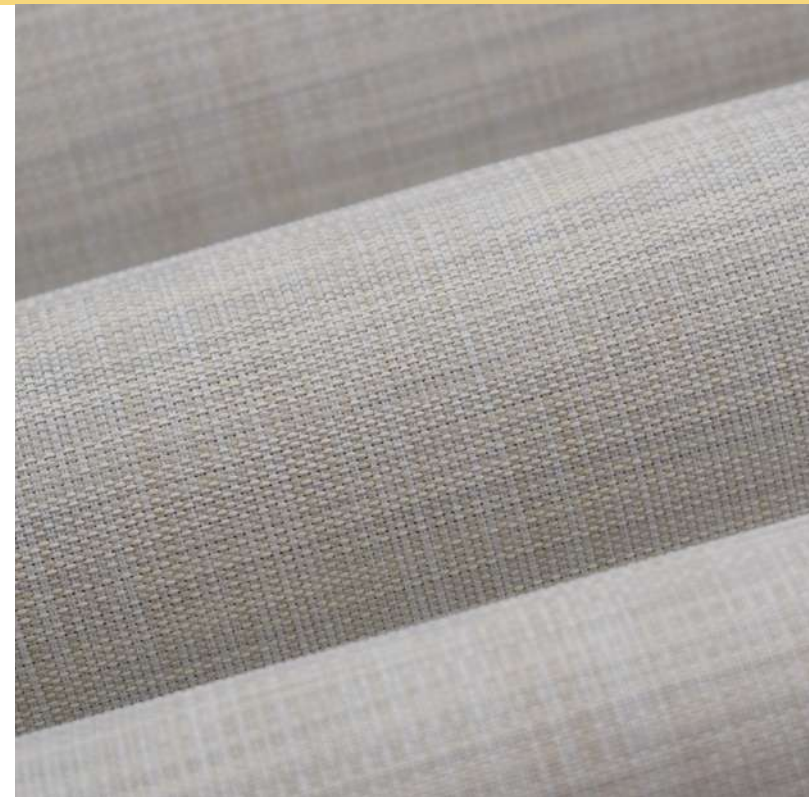
Descrizione

Tessuto in poliestere spalmato PVC per la protezione solare. Ispirazione per coloro che sono alla ricerca di un lusso contemporaneo e design. È l'opzione perfetta per combinare raffinatezza, distinzione ed eleganza nello stesso spazio. Certificato Green Guard. Ignifugo. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Tende da interno.

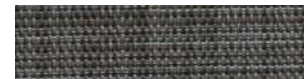
Altezza rotolo	300 cm
Lunghezza rotolo	30 m
Garanzia	5 anni
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Coating	Spalmato PVC
Peso	456 g/m ² ISO 2286-2
Spessore	0,69 mm ISO 2286-3
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 1 (IT) EN 13733
Euroclasse	Cs3d0 EN 13501-1
Solidità dei colori agli UV	7/8 ISO 105 B02
Coefficiente di apertura (porosità)	3%



D14



D16



D18



D15



D17

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6678

Mosaico



Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC per la protezione solare. Ispirazione per chi punta al minimalismo sobrio in linea col design scandinavo che è popolare perchè si concentra su artigianalità e materiali. La texture puntinata dona a questa collezione un tocco moderno ed elegante. Certificato Green Guard. Ignifugo. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Tende da interno.

Altezza rotolo	300 cm
Lunghezza rotolo	30 m
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Coating	Spalmato PVC
Peso ISO	400 g/m ² 2286-2
Spessore	1,03 mm ISO 2286-3
Euroclasse	Bs2d0 EN 13501-1
Solidità dei colori agli UV	7/8 ISO 105 B02
Coefficiente di apertura (porosità)	6%



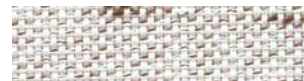
PSO



D01



D02



D03

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

3400
3410**Irisun Textures**

G041	0,18
G053	0,12
G054	0,18
G055	0,16
G056	0,12
G071	0,16
G077	0,09
G083	0,18
G226	0,15
G255	0,18
G267	0,17
G268	0,17
G300	0,13
G301	0,17
G302	0,11
G303	0,10
G352	0,14
G354	0,14
G364	0,12
G365	0,12
G420	0,18
G421	0,19
G422	0,18
G580	0,15
G581	0,18
G582	0,08
G583	0,11
G602	0,09
G603	0,16
G635	0,11
G636	0,12



G637	0,11
G639	0,09
G642	0,11
G643	0,11
G644	0,11
G645	0,11
G646	0,11
G674	0,09
G675	0,11
G691	0,13
G702	0,11
G784	0,19
G839	0,13
R067	0,18
R235	0,17
R572	0,17
R779	0,13
G469	0,11
G470	0,10
G472	0,10
G468	0,11
G473	0,11
G148	0,09
G471	0,09
G163	0,09
G183	0,11
G184	0,11
G185	0,08
G479	0,11
G467	0,09
G168	0,04

3400
3410**Irisun Textures**

PSO

Materica

G400	0,16
G401	0,19
G402	0,14
G403	0,12
G404	0,15
G405	0,11
G406	0,09
G407	0,10
G505	0,15
G506	0,09

Antares

R392	0,09
R376	0,08
R384	0,09

Hopper

R346	0,06
R367	0,08
R372	0,09
R387	0,11
R389	0,15
R571	0,08

New Alphabet

G240	0,12
G241	0,14
G411	0,06
G416	0,12
G417	0,07
G418	0,05

Ka-Trame

R197	0,12
R198	0,15
R199	0,09
R200	0,15
R202	0,08
R352	0,13
R353	0,14
R355	0,05

Rusine

G522	0,08
G588	0,09
G721	0,08
G723	0,11
G726	0,11
G787	0,09

San Barnaba

G728	0,12
G729	0,08
G917	0,06
G918	0,09
G919	0,11
G920	0,11

Strike

G408	0,05
G409	0,04
G410	0,15
G446	0,13
G447	0,05

3400
3410**Irisun Fantasies**

G115	0,14
G117	0,14
G269	0,14
G270	0,12
G318	0,15
G319	0,12
G332	0,14
G333	0,14
G347	0,14
G423	0,16
G424	0,12
G425	0,16
G427	0,12
G428	0,11
G432	0,13
G435	0,11
G437	0,11
G685	0,11
G686	0,10
G689	0,11
G690	0,11
G756	0,16
G757	0,14
G767	0,12
G770	0,16
G776	0,13
G778	0,16
G780	0,14
G803	0,12
G811	0,14
G868	0,16
L482	0,12
L485	0,10
R063	0,12
R079	0,13
R227	0,15
R228	0,14
R229	0,15
R230	0,15
R253	0,14
R254	0,13
R255	0,16
R257	0,13
R258	0,13



R259	0,15
R264	0,15
R362	0,13
R498	0,11
R526	0,13
R532	0,13
R533	0,14
R534	0,15
R537	0,10
R539	0,14
R961	0,13
R963	0,13
R964	0,13
Z516	0,15
Z522	0,11
G631	0,18
G632	0,17
G633	0,13
G634	0,17
G373	0,16
G572	0,12
G574	0,17
G575	0,18
G579	0,17
G060	0,12
G625	0,18
G626	0,13
G627	0,17
G304	0,10
G305	0,16
G307	0,16
G366	0,12
R521	0,16
R541	0,17
R563	0,15
R570	0,17
R461	0,19
R471	0,19
G073	0,13
G074	0,16
G348	0,16
G413	0,10
G485	0,18
G487	0,11

3783

Irisun Force

106	Bianco puro	0,16
143	Beige	0,19
430	Bianco	0,16
431	Avorio	0,12
432	Beige	0,18
433	Caramello	0,11
434	Sabbia	0,14
435	Bordeaux	0,10
436	Verde	0,12
437	Blu marine	0,15
438	Grigio perla	0,18
439	Grigio basalto	0,12
440	Grigio antracite	0,10
441	Nero	0,09
596	Avorio	0,16

3480

Irisun Fire

980	Bianco	0,16
981	Verde scuro	0,11
984	Giallo	0,15
985	Beige	0,14
986	Bordeaux	0,10
987	Grigio	0,09
988	Avorio	0,16
989	Blu scuro	0,10
990	Nero	0,09
991	Blu	0,12
992	Argento	0,12

3430

Irisun Green

G013	Giallo	0,15
G024	Anice	0,16
G042	Bianco	0,16
G102	Grigio	0,12
G143	Beige	0,19
G145	Marino	0,10
G170	Nero	0,09
G209	Rosso scuro	0,11
G226	Scirocco	0,15
G229	Avena	0,12
G245	Bottiglia	0,11
G365	Pietra	0,12
G460	Carbone	0,10
G469	Conchiglia	0,14
G470	Toast	0,13
G471	Cactus	0,13
G479	Oceano	0,10
G480	Albicocca	0,16
G481	Cioccolato	0,10
Z647	Perla	0,12

3502

Texout Coverstreet

200	Rosso	0,11
204	Verde scuro	0,11
214	Nero	0,09
215	Bianco	0,16
216	Blu	0,10
222	Avorio	0,18
225	Mattone	0,11
227	Sabbia	0,12
234	Crema	0,18
238	Perla	0,17
244	Nocciola	0,13

3720

Texout Capemarine

101	Sabbia	0,16
113	Lino	0,13
129	Giallo	0,17
184	Grigio taupe	0,08
186	Senape	0,14
328	Rosso	0,11
511	Blu navy	0,09
517	Blu reale	0,12
910	Bianco	0,18
115	Beige	0,17
305	Bordeaux	0,10
605	Verde	0,09
898	Argento	0,08
731	Grigio lava	0,08
735	Grigio chiaro	0,08
704	Grigio scuro	0,06
911	Nero	0,05

3721

Texout Capemarine WP

101	Sabbia	0,16
113	Lino	0,13
115	Beige	0,10
129	Giallo	0,17
184	Taupe	0,08
186	Senape	0,14
305	Bordeaux	0,09
328	Rosso	0,11
511	Blu navy	0,12
517	Blu reale	0,18
605	Verde	0,08
704	Grigio scuro	0,06
731	Grigio lava	0,09
735	Grigio scuro	0,08
898	Argento	0,08
910	Bianco	0,17
911	Nero	0,05
990	Bianco (FR - cod. 3724)	0,17

6338

Texout 302

001	Blu lucido	0,11
003	Caraibi	0,10
006	Giallo lucido	0,11
056	Verde scuro lucido	0,08
093	Sabbia lucido	0,09
100	Bianco lucido	0,09
116	Salmone lucido	0,09
118	Ghiaccio lucido	0,09
119	Beige lucido	0,08
165	Taupe opaco	0,07
199	Pulcino lucido	0,13
236	Bordeaux opaco	0,09
237	Ghiaccio opaco	0,08
239	Bianco opaco	0,09
241	Avorio opaco	0,10
255	Rosso	0,00
328	Noce opaco	0,08
331	Grigio opaco	0,07
333	Ruggine opaco	0,11
334	Verde opaco	0,07
335	Azzurro opaco	0,10
358	Grigio lucido	0,06
377	Canapa opaco	0,06
378	Antracite opaco	0,08
390	Grigio lucido	0,07
400	Argento lucido	0,05
405	Nero opaco	0,09
450	Nero lucido	0,08
496	Ocra lucido	0,12
497	Mattone lucido	0,11
498	Perla lucido	0,09
544	Sabbia opaco	0,08
741	Avorio lucido	0,10
814	Verde opaco	0,08
816	Bianco perla opaco	0,09
861	Beige lucido	0,09

6357 **Texout 302 Chiné**

821	Beige Chiné	0,08
822	Nuvola Chiné	0,09

6349 **Texout 302 Stripes**

35	Bianco / Blu rigato	0,10
108	Bianco / Verde	0,09
111	Bianco / Grigio rigato	0,08
168	Bianco / Giallo	0,10
274	Bianco / Rosso rigato	0,13
510	Beige / Rosso rigato	0,13
511	Beige / Verde	0,09

8104 **Texout Coverfab Glossy**

112	Bianco	0,08
244	Beige	0,09

8103 **Texout Coverfab Matt**

112	Bianco	0,08
221	Giallo	0,11
227	Avorio	0,09
244	Beige	0,10
295	Nocciola	0,11
409	Rosso	0,13
500	Blu	0,10
661	Verde	0,12
720	Marrone	0,11
866	Grigio	0,09
904	Nero	0,09

6336 **Soltis Proof 502**

125	Blu marino	0,11
012	Nocciola	0,06
135	Sabbia	0,06
137	Noce	0,07
138	Foglia morta	0,07
141	Cammello	0,08
148	Cocco	0,07
150	Fragola	0,12
152	Velluto	0,09
156	Picea	0,08
157	Anice	0,10
158	Muschio	0,07
160	Lagoon	0,09
161	Blu notte	0,10
166	Botton d'oro	0,12
167	Canna di fucile	0,07
168	Alluminio	0,05
171	Pietra	0,05
172	Carota	0,13
056	Tennis	0,08
102	Bianco	0,08
204	Arancione	0,14
255	Rosso	0,16
284	Bordeaux	0,08
341	Champagne	0,09
450	Nero	0,07
861	Sabbia	0,05
185	Terracotta	0,08
265	Canapa	0,05
270	Acciaio	0,07
668	Oliva	0,08
669	Beige	0,08
670	Ninfea	0,07
671	Ocra	0,07
672	Blu tempesta	0,08
673	Blu scuro	0,08
674	Limone	0,09
675	Celadon	0,08
676	Blu baltico	0,09
677	Azzurro	0,10

6288 **622 Opaque**

020	Lucid Vaniglia	0,03
503	Glossy Bianco	0,02
537	Matt Bianco	0,02
539	Opaque Vaniglia	0,03
542	Opaque Gray	0,05
597	Opaque Sabbia	0,04

6693 **Texout Opatex Pro**

106	Bianco sporco / Bianco sporco	0,02
112	Bianco / Bianco	0,02
272	Champagne / Champagne	0,03
444	Bordeaux / Champagne	0,07
546	Blu / Bianco	0,04
632	Verde / Champagne	0,06
815	Antracite / Champagne	0,04
819	Grigio taupe / Champagne	0,06
822	Antracite / Antracite	0,04
844	Grigio / Grigio	0,02
866	Grigio / Grigio	0,05
877	Grigio scuro / Grigio chiaro	0,05
878	Grigio / Champagne	0,05
904	Nero / Nero	0,03

6776 **Texout Opatex Cool**

943	Nero / Nero	0,03
822	Antracite / Antracite	0,04
866	Grigio / Grigio	0,05

6991 **Texout Opatex Decò**

106	Bianco sporco / Bianco sporco	0,02
222	Crema / Crema	0,03
845	Antracite / Crema	0,04
946	Nero / Bianco	0,03

8350 **Texout Opatex Way**

112	Bianco / Bianco	0,03
264	Champagne / Champagne	0,03
802	Grigio / Grigio	0,05
904	Nero / Nero	0,06

6741 **Texout Opatex SBO 13**

112	Bianco / Bianco	0,04
226	Avorio / Avorio	0,05
770	Marrone / Marrone	0,06
771	Beige / Beige	0,05
803	Grigio / Grigio	0,04

6743 **Texout Opatex Zip**

010	Bianco / Bianco	0,04
080	Grigio / Grigio	0,04
014	Avorio / Avorio	0,05
070	Marrone / Marrone	0,06
022	Beige / Beige	0,05

6572 **Soltis Horizon 86**

012	Piovra	0,13
043	Bronzo	0,11
044	Bianco	0,22
045	Metallo martellato	0,12
046	Alluminio / Greggio	0,17
046	Greggio / Alluminio	0,16
047	Antracite	0,12
048	Alluminio	0,14
051	Alluminio / Bianco	0,17
051	Bianco / Alluminio	0,15
068	Alluminio / Antracite	0,12
068	Antracite / Alluminio	0,14
135	Sabbia	0,17



6572

Soltis Horizon 86

157	Anice	0,17
158	Verde muschio	0,13
166	Botton d'oro	0,22
167	Canna di fucile	0,12
171	Grigio pietra	0,15
175	Champagne	0,22
204	Arancione	0,21
255	Rosso	0,14
690	Neve	0,21
176	Nero intenso	0,10
180	Mattone	0,12
181	Rosso intenso	0,12
182	Blu intenso	0,13

6589

Soltis Harmony 88

012	Carrare	0,09
043	Céleste	0,08
044	Tonka	0,18
047	Fusain	0,07
048	Blé	0,10
135	Elephant	0,10
167	Cobalt	0,08
171	Gris agate	0,09
175	Silex	0,18
265	Opaline	0,10
690	Bianco neve	0,16
850	Taupe	0,08
176	Deep black	0,08
177	Grigio scuro	0,08
178	Celeste	0,08
179	Verde grigio	0,09
180	Mattone	0,09

6571

Soltis Perform 92

012	Polvere	0,06
043	Bronzo	0,06
044	Bianco	0,15
045	Alluminio	0,04
046	Alluminio / Beige	0,09
046	Beige / Alluminio	0,08
047	Antracite	0,05
048	Alluminio	0,07
051	Alluminio / Bianco	0,10
051	Bianco / Alluminio	0,09
068	Alluminio / Antracite	0,04
068	Antracite / Alluminio	0,05
074	Alluminio / Grigio	0,04
074	Grigio / Alluminio	0,05
135	Beige sabbia	0,08
149	Coleottero	0,05
157	Anice	0,11
158	Menta	0,05
160	Lagoon	0,07
166	Botton d'oro	0,15
167	Cemento	0,05
171	Grigio pietra	0,07
175	Champagne	0,15
056	Tennis	0,03
204	Arancione	0,15
255	Rosso	0,09
265	Canapa	0,07
266	Sigaro	0,04
272	Nuvola	0,09
273	Oro	0,07
274	Rame	0,07
303	Quarzo	0,11
843	Karité	0,13
850	Taupe	0,10
690	Neve	0,04
176	Nero intenso	0,04
177	Grigio scuro	0,04
178	Grigio cielo	0,04
179	Verde / Grigio	0,05
180	Mattone	0,05
181	Rosso intenso	0,04
182	Blu intenso	0,06

6532

Soltis Lounge 96

103	Bianco sporco	0,15
043	Bronzo	0,11
047	Antracite	0,11
135	Beige sabbaiato	0,12
161	Blu notte	0,13
171	Ciottolo	0,10
261	Caramello	0,12
272	Nuvola	0,11
843	Karité	0,13
844	Platino	0,11
845	Giallo cobalto	0,12
846	Giallo citrino	0,13
847	Acapulco	0,12
848	Tiglio	0,12
849	Giungla	0,11
850	Talpa	0,11
851	Atlantide	0,14
102	Bianco	0,14
255	Rosso	0,14
450	Nero	0,10
861	Sabbia	0,12

6567

Soltis Veozip

51184	Bianco ghiaccio	0,07
51185	Edelweiss	0,07
51186	Cumulus	0,06
51187	Naturale	0,06
51188	Macadamia	0,05
51189	Mistral	0,05
51190	Tundra	0,05
51191	Terra di luna	0,06
51192	Leone marino	0,07
51193	Riccio di mare	0,06
51194	Ombra	0,06
51195	Vulcano	0,05
51196	Sandalo	0,06
51197	Pepe grigio	0,05
51198	Nero grafite	0,06

6580

Soltis Proof W88

102	Bianco	0,14
171	Grigio pietra	0,10
047	Antracite	0,10
861	Vaniglia	0,12
103	Beige	0,14

6543

Soltis Proof W96

103	Champagne	0,13
047	Antracite	0,10
171	Grigio pietra	0,09
102	Bianco	0,12
861	Canapa	0,11

6585

Soltis Opaque B92

B92-1043	Bronzo	0,01
B92-1044	Bianco	0,03
B92-1045	Metallo martel.	0,02
B92-1046	Alluminio	0,02
B92-2135	Sabbia	0,02
B92-2171	Grigio pietra	0,02
B92-51176	Nero intenso	0,02
B92-retro	Lato grigio	0,02

6573

Soltis Opaque B702

B702-455	Bianco / Nero	0,02
B702-455	Nero / Bianco	0,08

6573

Soltis Opaque B702

B990-51328	Bianco forato	0,35
B990-50360	Bianco pieno	0,32

7208 **Texout Fabriscreen**

205	Bianco / Bianco	0,16
207	Grigio perla / Bianco	0,13
208	Beige / Beige	0,14
603	Beige / Bianco	0,15
800	Grigio / Grigio perla	0,11
802	Grigio / Beige	0,13
899	Antracite	0,12

7218 **Texout Fabrinet**

800	Grigio	0,33
904	Nero	0,34

8020 **Texout Tentmesh**

112	Bianco	0,19
759	Naturale	0,18
704	Sabbia del deserto	0,14
088	Cedro	0,13
617	Ocra rossa	0,12
655	Giallo	0,19
215	Arancione	0,18
662	Rosso ciliegia	0,19
077	Cayenne	0,15
090	Brown	0,11
711	Verde fluviale	0,13
208	Verde	0,15
728	Verde Brunswick	0,12
185	Viola	0,15
773	Turchese	0,14
766	Blu acquatico	0,15
624	Azzurro	0,13
735	Blu navy	0,12
648	Grigio acciaio	0,13
002	Canna di fucile	0,12
969	Carbone	0,11
631	Nero	0,11

8022 **Texout Tentmesh FR**

112	Bianco	0,19
759	Naturale	0,18
704	Sabbia del deserto	0,14
088	Cedro	0,13
617	Ocra rossa	0,12
655	Giallo	0,19
215	Arancione	0,18
662	Rosso ciliegia	0,19
077	Cayenne	0,15
090	Marrone	0,11
711	Verde fluviale	0,13
208	Verde	0,15
728	Verde Brunswick	0,12
185	Viola	0,15
773	Turchese	0,14
766	Blu acquatico	0,15
624	Azzurro	0,13
735	Blu navy	0,12
648	Grigio acciaio	0,13
002	Canna di fucile	0,12
969	Carbone	0,11
631	Nero	0,11

802D **Comm. Dualshade 350**

824	Savana	0,18
847	Agrumi	0,14
861	Corsa all'oro	0,14
878	Cobblestone	0,13
830	Maldive	0,14
823	Amazzonia	0,12
885	Capri	0,16
800	Santorini	0,17

01 02 03 04

Arreda

- | | | | | | |
|-----|-----------------------------|-----|----------------------------|-----|--------------------------------------------|
| 126 | Irisun Living Plain | 144 | Irisun Living Firenze | 160 | Progarden / Stripes / Light Stripes |
| 128 | Irisun Living Plain Melange | 145 | Irisun Living Versilia | 162 | Progarden FR |
| 130 | Irisun Living Plain Velour | 146 | Irisun Living Hong Kong | 164 | Vela Bag 210 |
| 131 | Irisun Living Panama | 147 | Irisun Living Kilimanjaro | 166 | Vela Bag 840 |
| 132 | Irisun Living Narciso | 148 | Irisun Living Sydney | 168 | Batyline Net Medium |
| 133 | Irisun Living Amarillide | 149 | Irisun Living Venezia | 170 | Batyline ISO 7407 / FR |
| 134 | Irisun Living Anemone | 150 | Irisun Living Watamu | 172 | Batyline Duo 7300 / FR / Duo Twist 7301 |
| 135 | Irisun Living Bouganville | 151 | Irisun Living Kos | 174 | Batyline Lounge 7720 FR / 7721 WP |
| 136 | Irisun Living Camelia | 152 | Irisun Living Ninfea | 176 | Batyline Canatex 7117 FR |
| 137 | Irisun Living Clivia | 153 | Irisun Living Nivea Velour | 178 | Batyline Eden 7710 / WP 7711 |
| 138 | Irisun Living Corbezzolo | 154 | Irisun Living Ortensia | 180 | Batyline Elios 7740 / WP 7741 / Sling 7747 |
| 139 | Irisun Living Dalia Velour | 155 | Irisun Living Peonia | 182 | Stamskin Top F4340 |
| 140 | Irisun Living Forsizia | 156 | Irisun Living Ritmico | 184 | Stamskin Top Club F4340 |
| 141 | Irisun Living Genziana | 157 | Irisun Living Silene | 185 | Stamskin Zen F4351 |
| 142 | Irisun Living Gerbera | 158 | Irisun Living Tarassaco | 186 | Stamskin Feel F4357 |
| 143 | Irisun Living Giaggiolo | 159 | Irisun Living Linacryl | 188 | Poly Mono Matt |

05 06 07 08

Arredamento

- 189 Poly Bravo
- 190 Poly Bravo N
- 191 Tessilcover 250
- 192 Alphaia Silent AW / AW Lux
- 193 Acoustic R-Sound
- 194 Jet Tex Acoustic
- 195 G Tex 3D 5
- 196 G Tex 3D 10
- 197 Backlit Select
- 198 Uniti 265
- 200 Melange 2007
- 202 Velvety Sound
- 204 Texlimat 10 / 40
- 205 Soundflex
- 206 Refelther

Le caratteristiche tecniche sono riportate a scopo informativo per una corretta utilizzazione del prodotto e possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici e in funzione delle esigenze di fabbricazione. I dati menzionati sono valori indicativi calcolati in linea con i più importanti standard europei e americani. Giovanardi garantisce la conformità dei suoi prodotti alle normative vigenti e alle specifiche tecniche. L'acquirente si assume la responsabilità per l'errato, inidoneo, non conforme uso e applicazione dei prodotti, nonché per la messa in opera e l'installazione degli stessi in relazione alle normative, alle regole dell'arte e alle norme sulla sicurezza vigenti nei Paesi destinatari anche con riguardo agli eventuali diritti di terzi.

3399

Irisun Living Plain



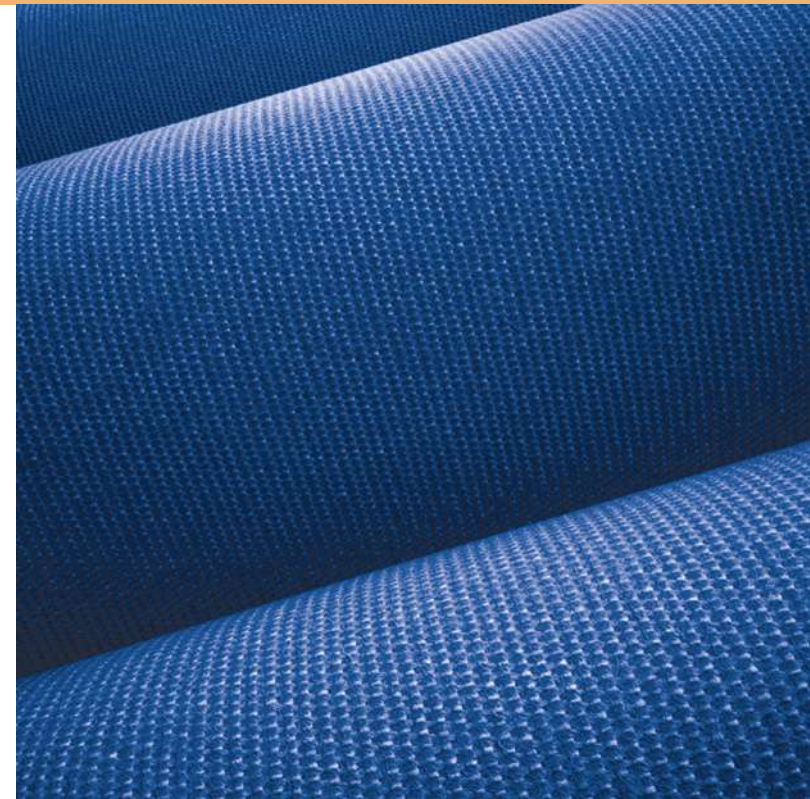
Descrizione

Tessuto in acrilico tinto massa outdoor mano morbida per arredamento. Tessuto ad elevata solidità dei colori agli UV, finissaggio speciale idro- e oleo- repellente, trattamento antimuffa e antimacchia. Caratterizzato da design e raffinatezza unici. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Arredi interni ed esterni, rivestimenti, cuscineria, imbottiti.

Altezza rotolo	137 cm
Lunghezza rotolo	30 m
Garanzia	5 anni
Tessitura	Piana
Composizione	100% acrilico
ISO 2076	
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente
Trattamento antimuffa	Si
Biocida	OIT (Octilisotiazolinone)
BPR 528/2012	
Peso	240 g/m ²
ISO 2286-2	
Resistenza all'abrasione	15000 cicli
Martindale	
ISO 12947-22	
Spray Test	5/5
ISO 4920	
Oleorepellenza	5
ISO 14419	
Solidità dei colori agli UV	7-8/8
ISO 105 B02	
Solidità dei colori alle intemperie	7/8
ISO 105 B04	
Solidità dei colori al lavaggio (40°C)	5/5
ISO 105 C06	
Solidità dei colori allo sfregamento	5/5 (secco-umido)
ISO 105 X12	
Classificazione di reazione al fuoco	Pass
CAL TB 117	



Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.



Arredamento



001



865



034



700



012



048



842



692



011



006



736



066



881



040



873



004



845



730



731



866

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

3399

Irisun Living Plain Melange



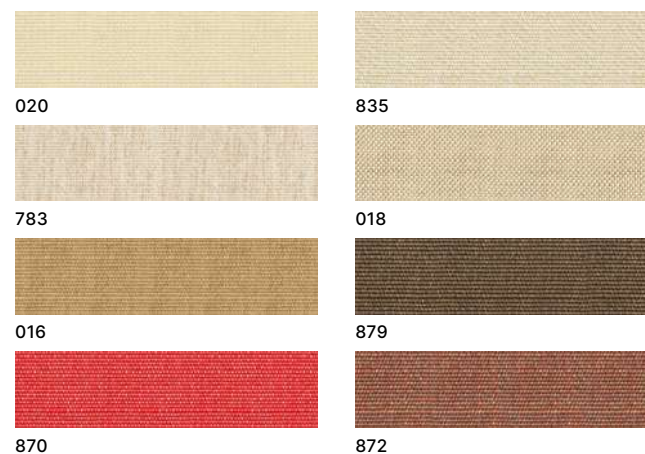
Descrizione

Tessuto in acrilico tinto massa outdoor mano morbida per arredamento. Tessuto ad elevata solidità dei colori agli UV, finissaggio speciale idro- e oleo- repellente, trattamento antimuffa e antimacchia. Caratterizzato da design e raffinatezza unici. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Arredi interni ed esterni, rivestimenti, cuscineria, imbottiti.

Altezza rotolo	137 cm
Lunghezza rotolo	30 m
Garanzia	5 anni
Tessitura	Piana
Composizione	100% acrilico
ISO 2076	
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente
Trattamento antimuffa	Si
Biocida	OIT (Octilisotiazolinone)
BPR 528/2012	
Peso	240 g/m ²
ISO 2286-2	
Resistenza all'abrasione	15000 cicli
Martindale	
ISO 12947-22	
Spray Test	5/5
ISO 4920	
Oleorepellenza	5
ISO 14419	
Solidità dei colori agli UV	7-8/8
ISO 105 B02	
Solidità dei colori alle intemperie	7/8
ISO 105 B04	
Solidità dei colori al lavaggio (40°C)	5/5
ISO 105 C06	
Solidità dei colori allo sfregamento	5/5 (secco-umido)
ISO 105 X12	
Classificazione di reazione al fuoco	Pass
CAL TB 117	



Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.



Arredamento



882



875



834



072



876



874



833



583



693



694



079



691



690



070

3777

Irisun Living Plain Velour



Descrizione

Tessuto in acrilico tinto massa outdoor mano morbida per arredamento. Tessuto ad elevata solidità dei colori agli UV, finissaggio speciale idro- e oleo- repellente, trattamento antimuffa e antimacchia. Caratterizzato da design e raffinatezza unici. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Arredi interni ed esterni, rivestimenti, cuscineria, imbottiti.

Altezza rotolo	140 cm
Lunghezza rotolo	30 m
Garanzia	5 anni
Tessitura	Jacquard
Composizione	100% acrilico
ISO 2076	
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente
Trattamento antimuffa	Si
Biocida	OIT (Octilisotiazolinone)
BPR 528/2012	
Peso	470 g/m ²
ISO 2286-2	
Resistenza all'abrasione	18000 cicli
Martindale	
ISO 12947-22	
Spray Test	5/5
ISO 4920	
Oleorepellenza	5
ISO 14419	
Solidità dei colori agli UV	7-8/8
ISO 105 B02	
Solidità dei colori alle intemperie	7/8
ISO 105 B04	
Solidità dei colori al lavaggio (40°C)	5/5
ISO 105 C06	
Solidità dei colori allo sfregamento	5/5 (secco-umido)
ISO 105 X12	
Classificazione di reazione al fuoco	Pass
CAL TB 117	

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.



530



531



532



533



534



535



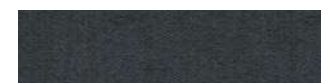
536



537



538



539



540



541



542



543



544

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

3690

Irisun Living Panama



Descrizione

Tessuto in acrilico tinto massa outdoor mano morbida per arredamento. Tessuto ad elevata solidità dei colori agli UV, finissaggio speciale idro- e oleo- repellente, trattamento antimuffa e antimacchia. Caratterizzato da design e raffinatezza unici. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Arredi interni ed esterni, rivestimenti, cuscineria, imbottiti.

Altezza rotolo	140 - 280 cm
Lunghezza rotolo	30 m
Garanzia	5 anni
Tessitura	Panama
Composizione	100% acrilico
ISO 2076	
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente
Trattamento antimuffa	Si
Biocida	OIT (Octilisotiazolinone)
BPR 528/2012	
Peso	280 g/m ²
ISO 2286-2	
Resistenza all'abrasione	15000 cicli
Martindale	
ISO 12947-22	
Spray Test	5/5
ISO 4920	
Oleorepellenza	5
ISO 14419	
Solidità dei colori agli UV	7-8/8
ISO 105 B02	
Solidità dei colori alle intemperie	7/8
ISO 105 B04	
Solidità dei colori al lavaggio (40°C)	5/5
ISO 105 C06	
Solidità dei colori allo sfregamento	5/5 (secco-umido)
ISO 105 X12	
Classificazione di reazione al fuoco	Pass
CAL TB 117	

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.



I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

3733

Irisun Living Narciso



Descrizione

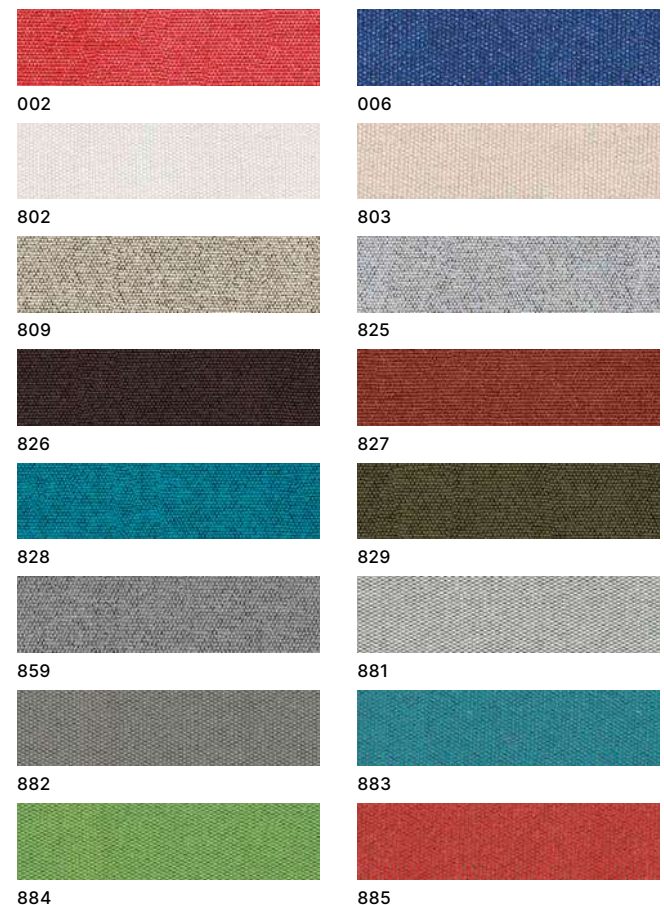
Tessuto in acrilico tinto massa outdoor mano morbida per arredamento. Tessuto ad elevata solidità dei colori agli UV, finissaggio speciale idro- e oleo- repellente, trattamento antimuffa e antimacchia. Caratterizzato da design e raffinatezza unici. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Arredi interni ed esterni, rivestimenti, cuscineria, imbottiti.

Altezza rotolo	140 cm
Lunghezza rotolo	30 m
Garanzia	5 anni
Tessitura	Panama
Composizione	100% acrilico
ISO 2076	
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente
Trattamento antimuffa	Si
Biocida	OIT (Octilisotiazolinone)
BPR 528/2012	
Peso	440 g/m ²
ISO 2286-2	
Resistenza all'abrasione	25000 cicli
Martindale	
ISO 12947-22	
Spray Test	5/5
ISO 4920	
Oleorepellenza	5
ISO 14419	
Solidità dei colori agli UV	7-8/8
ISO 105 B02	
Solidità dei colori alle intemperie	7/8
ISO 105 B04	
Solidità dei colori al lavaggio (40°C)	5/5
ISO 105 C06	
Solidità dei colori allo sfregamento	5/5 (secco-umido)
ISO 105 X12	
Classificazione di reazione al fuoco	Pass
CAL TB 117	

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.



I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

3751

Irisun Living Amarillide



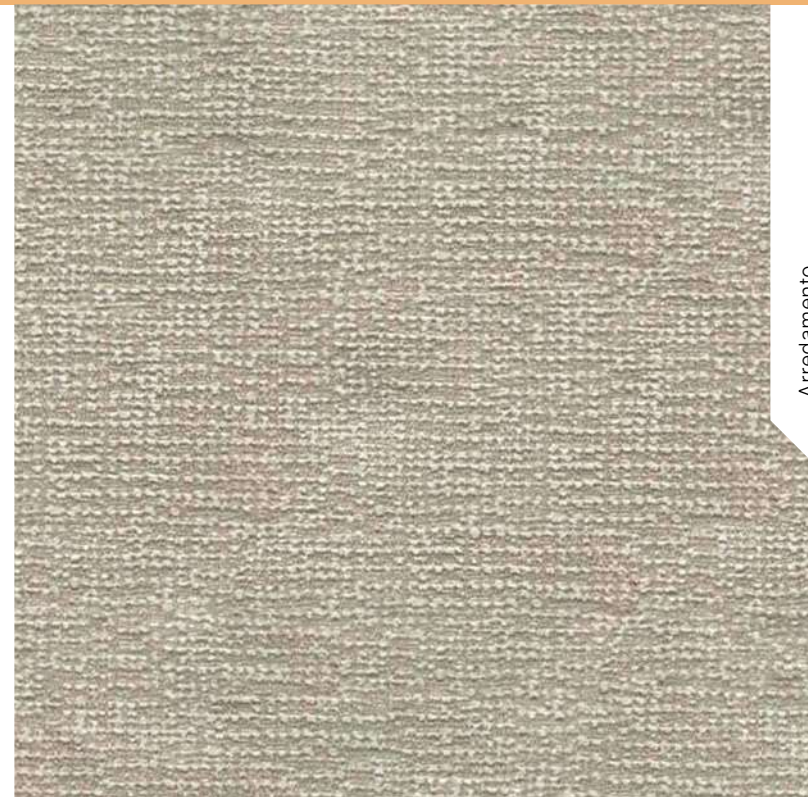
Descrizione

Tessuto in acrilico tinto massa outdoor mano morbida per arredamento. Tessuto ad elevata solidità dei colori agli UV, finissaggio speciale idro- e oleo- repellente, trattamento antimuffa e antimacchia. Caratterizzato da design e raffinatezza unici. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Arredi interni ed esterni, rivestimenti, cuscineria, imbottiti.

Altezza rotolo	140 cm
Lunghezza rotolo	30 m
Garanzia	5 anni
Tessitura	Jacquard
Composizione	100% acrilico
ISO 2076	
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente
Trattamento antimuffa	Si
Biocida	OIT (Octilisotiazolinone)
BPR 528/2012	
Peso	430 g/m ²
ISO 2286-2	
Resistenza all'abrasione	16000 cicli
Martindale	
ISO 12947-22	
Spray Test	5/5
ISO 4920	
Oleorepellenza	5
ISO 14419	
Solidità dei colori agli UV	7-8/8
ISO 105 B02	
Solidità dei colori alle intemperie	7/8
ISO 105 B04	
Solidità dei colori al lavaggio (40°C)	5/5
ISO 105 C06	
Solidità dei colori allo sfregamento	5/5 (secco-umido)
ISO 105 X12	
Classificazione di reazione al fuoco	Pass
CAL TB 117	



Arredamento



014



016



017



018



021



022



023



026



027



029



030



031



032

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

3750

Irisun Living Anemone



Descrizione

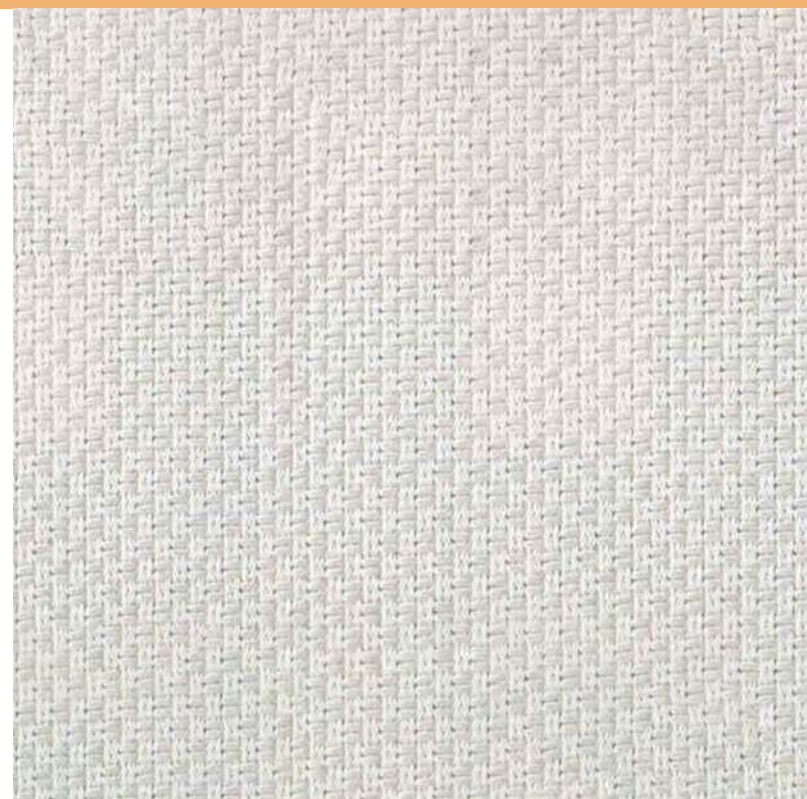
Tessuto in acrilico tinto massa outdoor mano morbida per arredamento. Tessuto ad elevata solidità dei colori agli UV, finissaggio speciale idro- e oleo- repellente, trattamento antimuffa e antimacchia. Caratterizzato da design e raffinatezza unici. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Arredi interni ed esterni, rivestimenti, cuscineria, imbottiti.

Altezza rotolo	140 cm
Lunghezza rotolo	30 m
Garanzia	5 anni
Tessitura	Jacquard
Composizione	100% acrilico
ISO 2076	
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente
Trattamento antimuffa	Si
Biocida	OIT (Octilisotiazolinone)
BPR 528/2012	
Peso	490 g/m ²
ISO 2286-2	
Resistenza all'abrasione	16000 cicli
Martindale	
ISO 12947-22	
Spray Test	5/5
ISO 4920	
Oleorepellenza	5
ISO 14419	
Solidità dei colori agli UV	7-8/8
ISO 105 B02	
Solidità dei colori alle intemperie	7/8
ISO 105 B04	
Solidità dei colori al lavaggio (40°C)	5/5
ISO 105 C06	
Solidità dei colori allo sfregamento	5/5 (secco-umido)
ISO 105 X12	
Classificazione di reazione al fuoco	Pass
CAL TB 117	

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.



001



002



006



014



016



017



018



066

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

3754

Irisun Living Bouganville



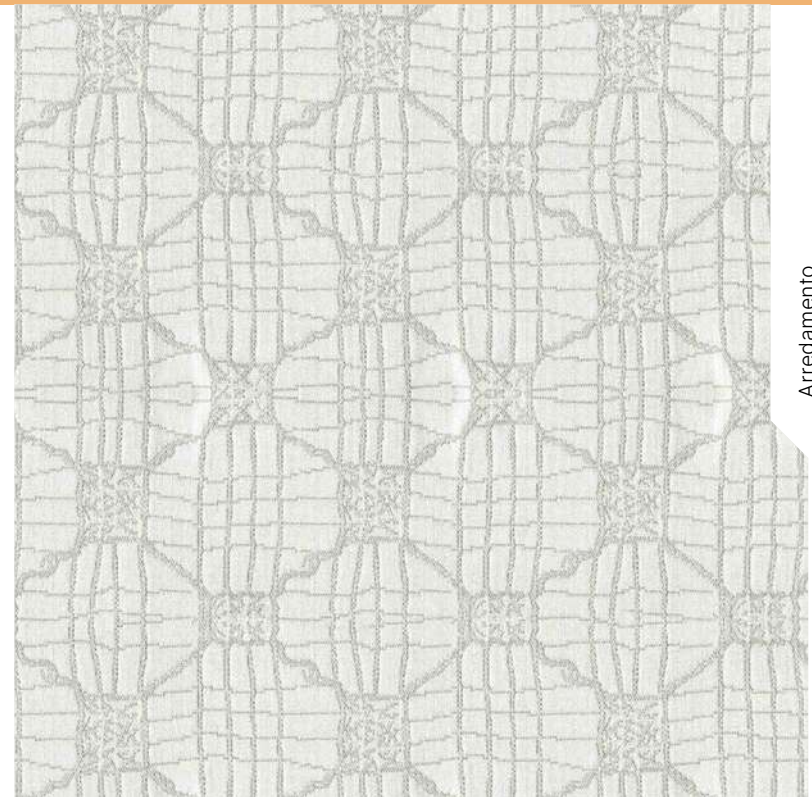
Descrizione

Tessuto in acrilico tinto massa outdoor mano morbida per arredamento. Tessuto ad elevata solidità dei colori agli UV, finissaggio speciale idro- e oleo- repellente, trattamento antimuffa e antimacchia. Caratterizzato da design e raffinatezza unici. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Arredi interni ed esterni, rivestimenti, cuscineria, imbottiti.

Altezza rotolo	140 cm
Lunghezza rotolo	30 m
Garanzia	5 anni
Tessitura	Jacquard
Composizione	100% acrilico
ISO 2076	
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente
Trattamento antimuffa	Si
Biocida	OIT (Octilisotiazolinone)
BPR 528/2012	
Peso	350 g/m ²
ISO 2286-2	
Resistenza all'abrasione	20000 cicli
Martindale	
ISO 12947-22	
Spray Test	5/5
ISO 4920	
Oleorepellenza	5
ISO 14419	
Solidità dei colori agli UV	7-8/8
ISO 105 B02	
Solidità dei colori alle intemperie	7/8
ISO 105 B04	
Solidità dei colori al lavaggio (40°C)	5/5
ISO 105 C06	
Solidità dei colori allo sfregamento	5/5 (secco-umido)
ISO 105 X12	
Classificazione di reazione al fuoco	Pass
CAL TB 117	



Arredamento



001



002



006



014



016



017



018



066

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

3746

Irisun Living Camelia



Descrizione

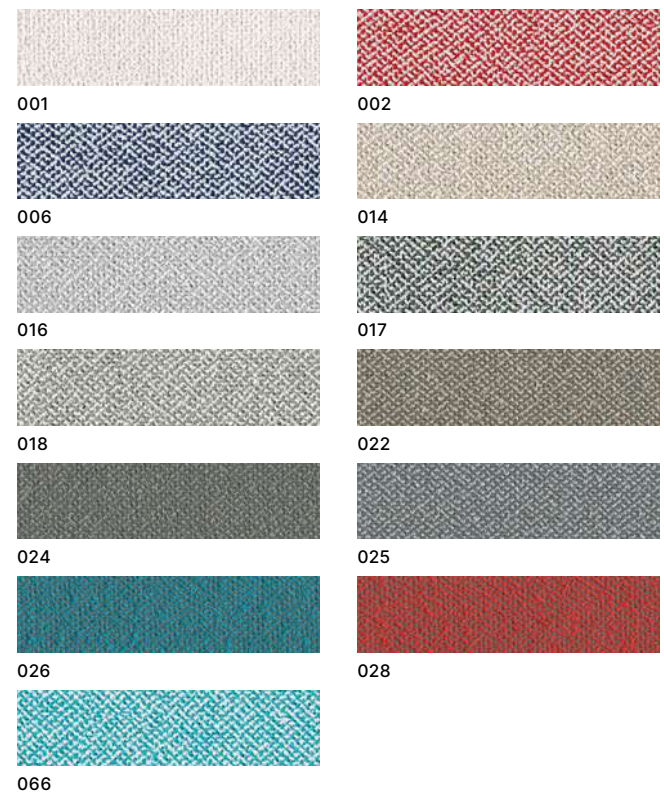
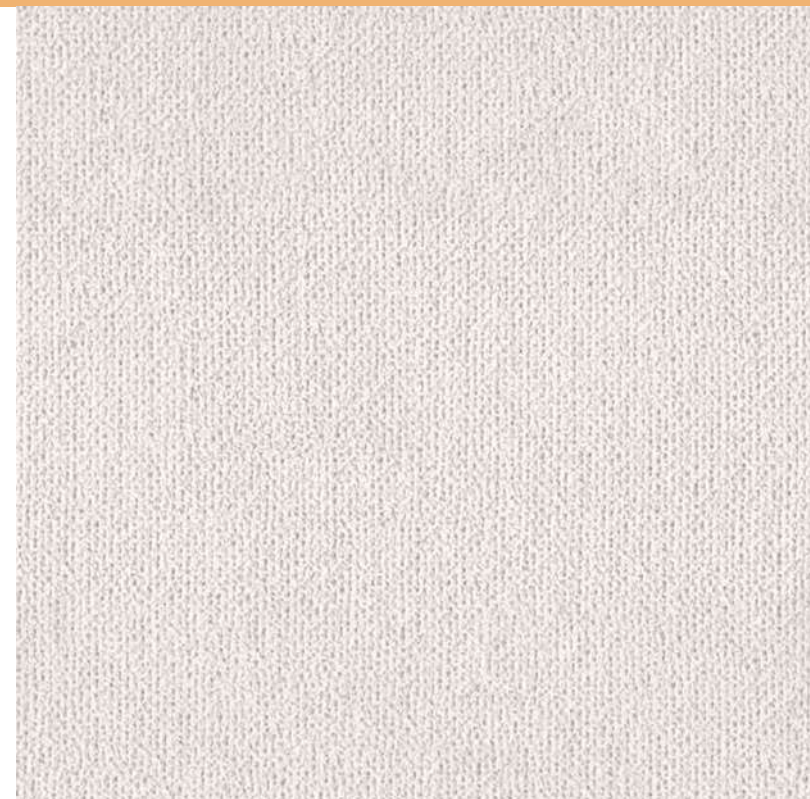
Tessuto in acrilico tinto massa outdoor mano morbida per arredamento. Tessuto ad elevata solidità dei colori agli UV, finissaggio speciale idro- e oleo- repellente, trattamento antimuffa e antimacchia. Caratterizzato da design e raffinatezza unici. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Arredi interni ed esterni, rivestimenti, cuscineria, imbottiti.

Altezza rotolo	140 cm
Lunghezza rotolo	30 m
Garanzia	5 anni
Tessitura	Jacquard
Composizione	100% acrilico
ISO 2076	
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente
Trattamento antimuffa	Si
Biocida	OIT (Octilisotiazolinone)
BPR 528/2012	
Peso	560 g/m ²
ISO 2286-2	
Resistenza all'abrasione Martindale	18000 cicli
ISO 12947-22	
Spray Test	5/5
ISO 4920	
Oleorepellenza	5
ISO 14419	
Solidità dei colori agli UV 7-8/8	
ISO 105 B02	
Solidità dei colori alle intemperie	7/8
ISO 105 B04	
Solidità dei colori al lavaggio (40°C)	5/5
ISO 105 C06	
Solidità dei colori allo sfregamento	5/5 (secco-umido)
ISO 105 X12	
Classificazione di reazione al fuoco	Pass
CAL TB 117	

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.



I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

3747

Irisun Living Clivia



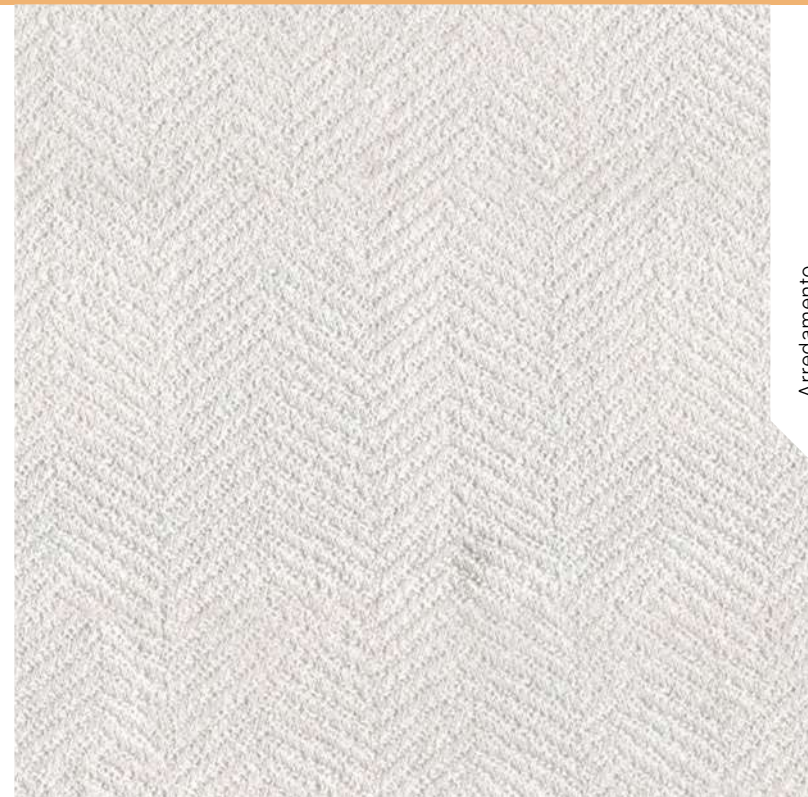
Descrizione

Tessuto in acrilico tinto massa outdoor mano morbida per arredamento. Tessuto ad elevata solidità dei colori agli UV, finissaggio speciale idro- e oleo- repellente, trattamento antimuffa e antimacchia. Caratterizzato da design e raffinatezza unici. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Arredi interni ed esterni, rivestimenti, cuscineria, imbottiti.

Altezza rotolo	140 cm
Lunghezza rotolo	30 m
Garanzia	5 anni
Tessitura	Jacquard
Composizione	100% acrilico
ISO 2076	
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente
Trattamento antimuffa	Si
Biocida	OIT (Octilisotiazolinone)
BPR 528/2012	
Peso	570 g/m ²
ISO 2286-2	
Resistenza all'abrasione	18000 cicli
Martindale	
ISO 12947-22	
Spray Test	5/5
ISO 4920	
Oleorepellenza	5
ISO 14419	
Solidità dei colori agli UV	7-8/8
ISO 105 B02	
Solidità dei colori alle intemperie	7/8
ISO 105 B04	
Solidità dei colori al lavaggio (40°C)	5/5
ISO 105 C06	
Solidità dei colori allo sfregamento	5/5 (secco-umido)
ISO 105 X12	
Classificazione di reazione al fuoco	Pass
CAL TB 117	



Arredamento



001



002



006



014



016



017



018



066

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

3740

Irisun Living Corbezzolo



Descrizione

Tessuto in acrilico tinto massa outdoor mano morbida per arredamento. Tessuto ad elevata solidità dei colori agli UV, finissaggio speciale idro- e oleo- repellente, trattamento antimuffa e antimacchia. Caratterizzato da design e raffinatezza unici. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

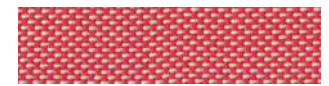
Arredi interni ed esterni, rivestimenti, cuscineria, imbottiti.

Altezza rotolo	140 cm
Lunghezza rotolo	30 m
Garanzia	5 anni
Tessitura	Jacquard
Composizione	100% acrilico
ISO 2076	
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente
Trattamento antimuffa	Si
Biocida	OIT (Octilisotiazolinone)
BPR 528/2012	
Peso	510 g/m ²
ISO 2286-2	
Resistenza all'abrasione	15000 cicli
Martindale	
ISO 12947-22	
Spray Test	5/5
ISO 4920	
Oleorepellenza	5
ISO 14419	
Solidità dei colori agli UV	7-8/8
ISO 105 B02	
Solidità dei colori alle intemperie	7/8
ISO 105 B04	
Solidità dei colori al lavaggio (40°C)	5/5
ISO 105 C06	
Solidità dei colori allo sfregamento	5/5 (secco-umido)
ISO 105 X12	
Classificazione di reazione al fuoco	Pass
CAL TB 117	

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.



001



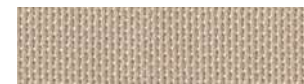
002



006



014



015



016



017



018



066

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

3778

Irisun Living Dalia Velour



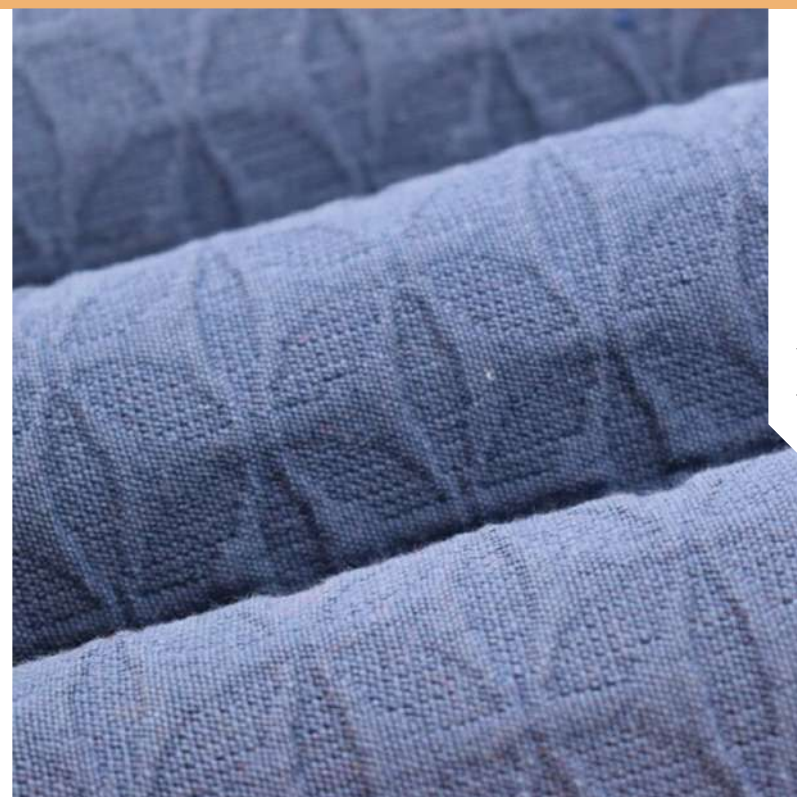
Descrizione

Tessuto in acrilico tinto massa outdoor mano morbida per arredamento. Tessuto ad elevata solidità dei colori agli UV, finissaggio speciale idro- e oleo- repellente, trattamento antimuffa e antimacchia. Caratterizzato da design e raffinatezza unici. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Arredi interni ed esterni, rivestimenti, cuscineria, imbottiti.

Altezza rotolo	140 cm
Lunghezza rotolo	30 m
Garanzia	5 anni
Tessitura	Jacquard
Composizione	100% acrilico
ISO 2076	
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente
Trattamento antimuffa	Si
Biocida	OIT (Octilisotiazolinone)
BPR 528/2012	
Peso	520 g/m ²
ISO 2286-2	
Resistenza all'abrasione	14000 cicli
Martindale	
ISO 12947-22	
Spray Test	5/5
ISO 4920	
Oleorepellenza	5
ISO 14419	
Solidità dei colori agli UV	7-8/8
ISO 105 B02	
Solidità dei colori alle intemperie	7/8
ISO 105 B04	
Solidità dei colori al lavaggio (40°C)	5/5
ISO 105 C06	
Solidità dei colori allo sfregamento	5/5 (secco-umido)
ISO 105 X12	
Classificazione di reazione al fuoco	Pass
CAL TB 117	



Arredamento



550



551



552



553



554



555



556

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

3745

Irisun Living Forsizia



Descrizione

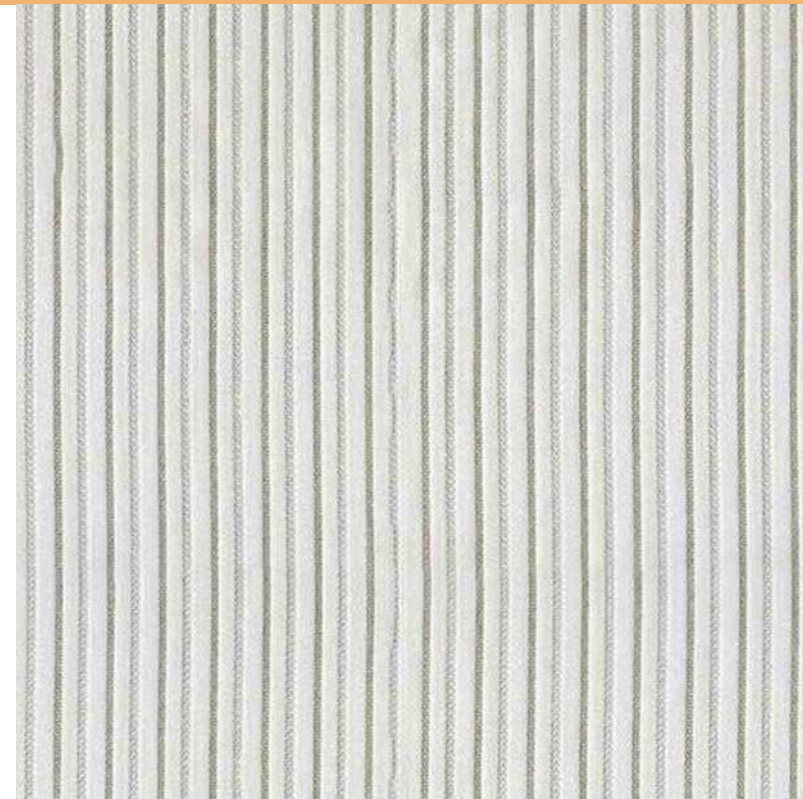
Tessuto in acrilico tinto massa outdoor mano morbida per arredamento. Tessuto ad elevata solidità dei colori agli UV, finissaggio speciale idro- e oleo- repellente, trattamento antimuffa e antimacchia. Caratterizzato da design e raffinatezza unici. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Arredi interni ed esterni, rivestimenti, cuscineria, imbottiti.

Altezza rotolo	140 cm
Lunghezza rotolo	30 m
Garanzia	5 anni
Tessitura	Jacquard
Composizione	100% acrilico
ISO 2076	
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente
Trattamento antimuffa	Si
Biocida	OIT (Octilisotiazolinone)
BPR 528/2012	
Peso	340 g/m ²
ISO 2286-2	
Resistenza all'abrasione	20000 cicli
Martindale	
ISO 12947-22	
Spray Test	5/5
ISO 4920	
Oleorepellenza	5
ISO 14419	
Solidità dei colori agli UV	7-8/8
ISO 105 B02	
Solidità dei colori alle intemperie	7/8
ISO 105 B04	
Solidità dei colori al lavaggio (40°C)	5/5
ISO 105 C06	
Solidità dei colori allo sfregamento	5/5 (secco-umido)
ISO 105 X12	
Classificazione di reazione al fuoco	Pass
CAL TB 117	

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.



001



002



006



014



016



017



018



066

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

3752

Irisun Living Genziana



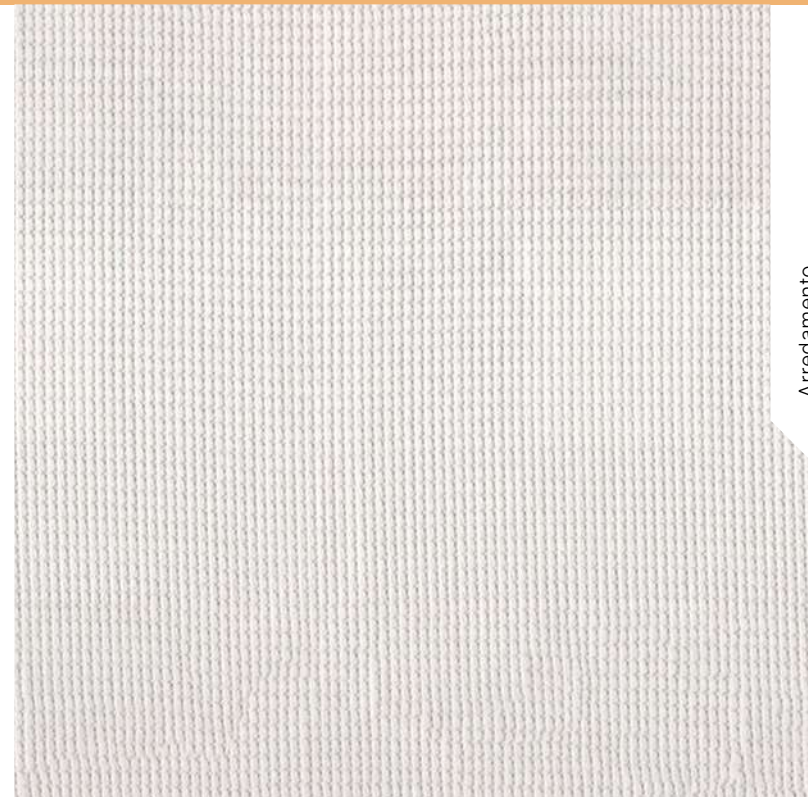
Descrizione

Tessuto in acrilico tinto massa outdoor mano morbida per arredamento. Tessuto ad elevata solidità dei colori agli UV, finissaggio speciale idro- e oleo- repellente, trattamento antimuffa e antimacchia. Caratterizzato da design e raffinatezza unici. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Arredi interni ed esterni, rivestimenti, cuscineria, imbottiti.

Altezza rotolo	140 cm
Lunghezza rotolo	30 m
Garanzia	5 anni
Tessitura	Jacquard
Composizione	100% acrilico
ISO 2076	
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente
Trattamento antimuffa	Si
Biocida	OIT (Octilisotiazolinone)
BPR 528/2012	
Peso	470 g/m ²
ISO 2286-2	
Resistenza all'abrasione	15000 cicli
Martindale	
ISO 12947-22	
Spray Test	5/5
ISO 4920	
Oleorepellenza	5
ISO 14419	
Solidità dei colori agli UV	7-8/8
ISO 105 B02	
Solidità dei colori alle intemperie	7/8
ISO 105 B04	
Solidità dei colori al lavaggio (40°C)	5/5
ISO 105 C06	
Solidità dei colori allo sfregamento	5/5 (secco-umido)
ISO 105 X12	
Classificazione di reazione al fuoco	Pass
CAL TB 117	



Arredamento



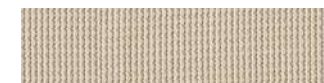
001



002



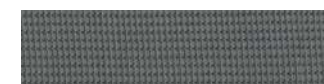
006



014



016



017



018



066

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

3744

Irisun Living Gerbera



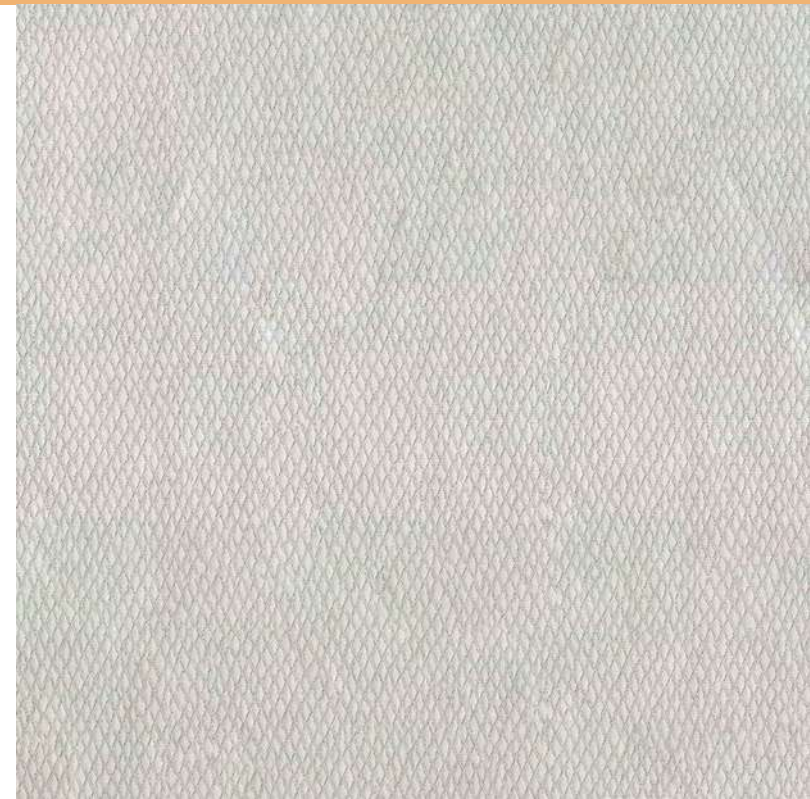
Descrizione

Tessuto in acrilico tinto massa outdoor mano morbida per arredamento. Tessuto ad elevata solidità dei colori agli UV, finissaggio speciale idro- e oleo- repellente, trattamento antimuffa e antimacchia. Caratterizzato da design e raffinatezza unici. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Arredi interni ed esterni, rivestimenti, cuscineria, imbottiti.

Altezza rotolo	140 cm
Lunghezza rotolo	30 m
Garanzia	5 anni
Tessitura	Jacquard
Composizione	100% acrilico
ISO 2076	
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente
Trattamento antimuffa	Si
Biocida	OIT (Octilisotiazolinone)
BPR 528/2012	
Peso	350 g/m ²
ISO 2286-2	
Resistenza all'abrasione	18000 cicli
Martindale	
ISO 12947-22	
Spray Test	5/5
ISO 4920	
Oleorepellenza	5
ISO 14419	
Solidità dei colori agli UV	7-8/8
ISO 105 B02	
Solidità dei colori alle intemperie	7/8
ISO 105 B04	
Solidità dei colori al lavaggio (40°C)	5/5
ISO 105 C06	
Solidità dei colori allo sfregamento	5/5 (secco-umido)
ISO 105 X12	
Classificazione di reazione al fuoco	Pass
CAL TB 117	



001



002



006



014



016



017



018



066

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

3741

Irisun Living Giaggiolo



Descrizione

Tessuto in acrilico tinto massa outdoor mano morbida per arredamento. Tessuto ad elevata solidità dei colori agli UV, finissaggio speciale idro- e oleo- repellente, trattamento antimuffa e antimacchia. Caratterizzato da design e raffinatezza unici. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Arredi interni ed esterni, rivestimenti, cuscineria, imbottiti.

Altezza rotolo	140 cm
Lunghezza rotolo	30 m
Garanzia	5 anni
Tessitura	Jacquard
Composizione	100% acrilico
ISO 2076	
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente
Trattamento antimuffa	Si
Biocida	OIT (Octilisotiazolinone)
BPR 528/2012	
Peso	440 g/m ²
ISO 2286-2	
Resistenza all'abrasione	22000 cicli
Martindale	
ISO 12947-22	
Spray Test	5/5
ISO 4920	
Oleorepellenza	5
ISO 14419	
Solidità dei colori agli UV	7-8/8
ISO 105 B02	
Solidità dei colori alle intemperie	7/8
ISO 105 B04	
Solidità dei colori al lavaggio (40°C)	5/5
ISO 105 C06	
Solidità dei colori allo sfregamento	5/5 (secco-umido)
ISO 105 X12	
Classificazione di reazione al fuoco	Pass
CAL TB 117	



Arredamento



001



002



006



017



018



066

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

3766

Irisun Living Firenze



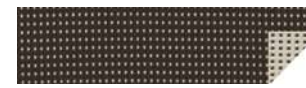
Descrizione

Tessuto in acrilico tinto massa outdoor mano morbida per arredamento. Tessuto ad elevata solidità dei colori agli UV, finissaggio speciale idro- e oleo- repellente, trattamento antimuffa e antimacchia. Caratterizzato da design e raffinatezza unici. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Arredi interni ed esterni, rivestimenti, cuscineria, imbottiti.

Altezza rotolo	140 cm
Lunghezza rotolo	30 m
Garanzia	5 anni
Tessitura	Jacquard
Composizione ISO 2076	100% acrilico
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente
Trattamento antimuffa	Si
Biocida BPR 528/2012	OIT (Octilisotiazolinone)
Peso ISO 2286-2	370 g/m ²
Resistenza all'abrasione Martindale ISO 12947-22	15000 cicli
Spray Test ISO 4920	5/5
Oleorepellenza ISO 14419	5
Solidità dei colori agli UV ISO 105 B02	7-8/8
Solidità dei colori alle intemperie ISO 105 B04	7/8
Solidità dei colori al lavaggio (40°C) ISO 105 C06	5/5
Solidità dei colori allo sfregamento ISO 105 X12	5/5 (secco-umido)
Classificazione di reazione al fuoco CAL TB 117	Pass



001



002



003

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

3767

Irisun Living Versilia



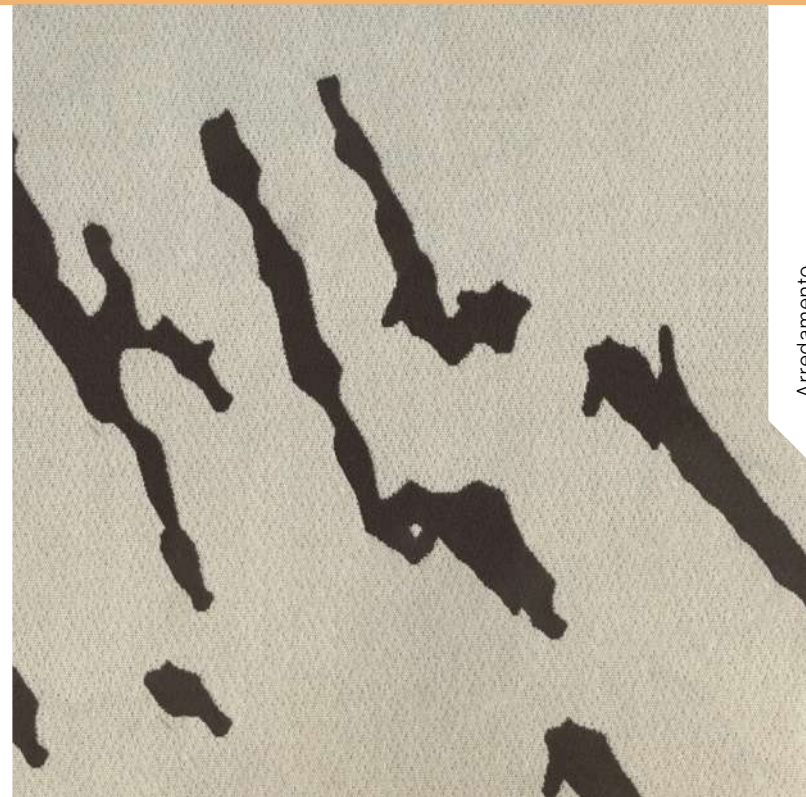
Descrizione

Tessuto in acrilico tinto massa outdoor mano morbida per arredamento. Tessuto ad elevata solidità dei colori agli UV, finissaggio speciale idro- e oleo- repellente, trattamento antimuffa e antimacchia. Caratterizzato da design e raffinatezza unici. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Arredi interni ed esterni, rivestimenti, cuscineria, imbottiti.

Altezza rotolo	140 cm
Lunghezza rotolo	30 m
Garanzia	5 anni
Tessitura	Jacquard
Composizione	100% acrilico
ISO 2076	
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente
Trattamento antimuffa	Si
Biocida	OIT (Octilisotiazolinone)
BPR 528/2012	
Peso	370 g/m ²
ISO 2286-2	
Resistenza all'abrasione	15000 cicli
Martindale	
ISO 12947-22	
Spray Test	5/5
ISO 4920	
Oleorepellenza	5
ISO 14419	
Solidità dei colori agli UV	7-8/8
ISO 105 B02	
Solidità dei colori alle intemperie	7/8
ISO 105 B04	
Solidità dei colori al lavaggio (40°C)	5/5
ISO 105 C06	
Solidità dei colori allo sfregamento	5/5 (secco-umido)
ISO 105 X12	
Classificazione di reazione al fuoco	Pass
CAL TB 117	



Arredamento



201



202



203

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

3730

Irisun Living Hong Kong



Descrizione

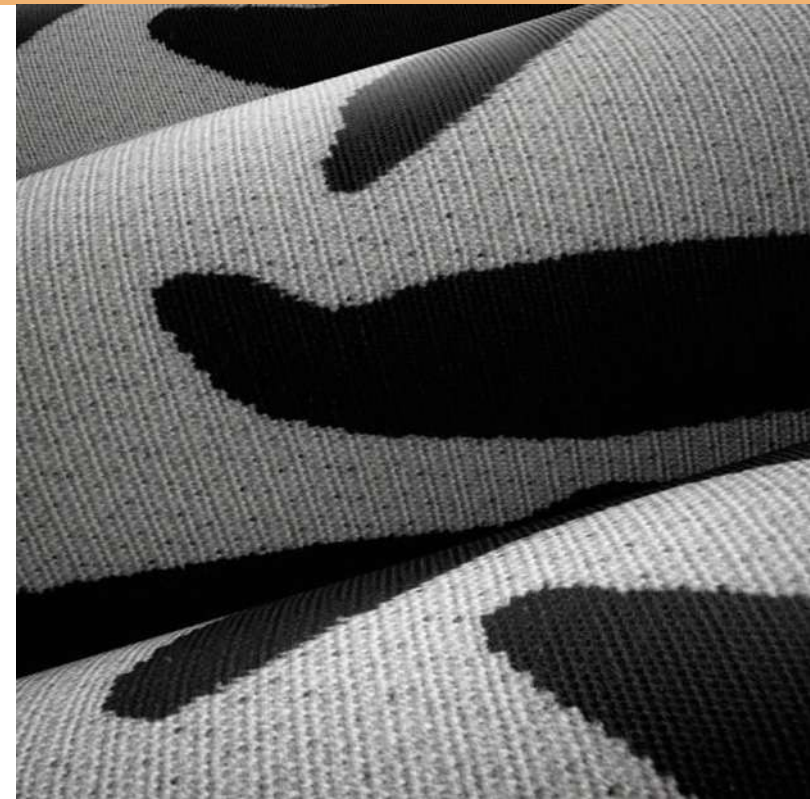
Tessuto in acrilico tinto massa outdoor mano morbida per arredamento. Tessuto ad elevata solidità dei colori agli UV, finissaggio speciale idro- e oleo- repellente, trattamento antimuffa e antimacchia. Caratterizzato da design e raffinatezza unici. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Arredi interni ed esterni, rivestimenti, cuscineria, imbottiti.

Altezza rotolo	140 cm
Lunghezza rotolo	30 m
Garanzia	5 anni
Tessitura	Jacquard
Composizione	100% acrilico
ISO 2076	
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente
Trattamento antimuffa	Si
Biocida	OIT (Octilisotiazolinone)
BPR 528/2012	
Peso	370 g/m ²
ISO 2286-2	
Resistenza all'abrasione	15000 cicli
Martindale	
ISO 12947-22	
Spray Test	5/5
ISO 4920	
Oleorepellenza	5
ISO 14419	
Solidità dei colori agli UV 7-8/8	
ISO 105 B02	
Solidità dei colori alle intemperie	7/8
ISO 105 B04	
Solidità dei colori al lavaggio (40°C)	5/5
ISO 105 C06	
Solidità dei colori allo sfregamento	5/5 (secco-umido)
ISO 105 X12	
Classificazione di reazione al fuoco	Pass
CAL TB 117	

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.



102



103



104



105



106

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

3730

Irisun Living Kilimanjaro



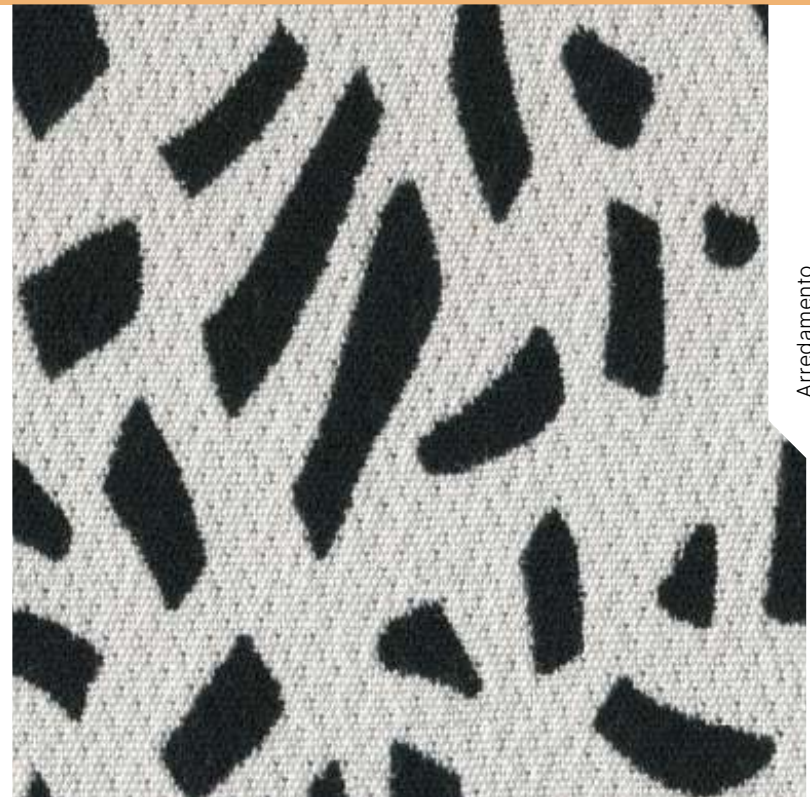
Descrizione

Tessuto in acrilico tinto massa outdoor mano morbida per arredamento. Tessuto ad elevata solidità dei colori agli UV, finissaggio speciale idro- e oleo- repellente, trattamento antimuffa e antimacchia. Caratterizzato da design e raffinatezza unici. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Arredi interni ed esterni, rivestimenti, cuscineria, imbottiti.

Altezza rotolo	140 cm
Lunghezza rotolo	30 m
Garanzia	5 anni
Tessitura	Jacquard
Composizione	100% acrilico
ISO 2076	
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente
Trattamento antimuffa	Si
Biocida	OIT (Octilisotiazolinone)
BPR 528/2012	
Peso	370 g/m ²
ISO 2286-2	
Resistenza all'abrasione	15000 cicli
Martindale	
ISO 12947-22	
Spray Test	5/5
ISO 4920	
Oleorepellenza	5
ISO 14419	
Solidità dei colori agli UV	7-8/8
ISO 105 B02	
Solidità dei colori alle intemperie	7/8
ISO 105 B04	
Solidità dei colori al lavaggio (40°C)	5/5
ISO 105 C06	
Solidità dei colori allo sfregamento	5/5 (secco-umido)
ISO 105 X12	
Classificazione di reazione al fuoco	Pass
CAL TB 117	



Arredamento



302



303



304



305



306

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

3730

Irisun Living Sydney



Descrizione

Tessuto in acrilico tinto massa outdoor mano morbida per arredamento. Tessuto ad elevata solidità dei colori agli UV, finissaggio speciale idro- e oleo- repellente, trattamento antimuffa e antimacchia. Caratterizzato da design e raffinatezza unici. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Arredi interni ed esterni, rivestimenti, cuscineria, imbottiti.

Altezza rotolo	140 cm
Lunghezza rotolo	30 m
Garanzia	5 anni
Tessitura	Jacquard
Composizione	100% acrilico
ISO 2076	
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente
Trattamento antimuffa	Si
Biocida	OIT (Octilisotiazolinone)
BPR 528/2012	
Peso	370 g/m ²
ISO 2286-2	
Resistenza all'abrasione	15000 cicli
Martindale	
ISO 12947-22	
Spray Test	5/5
ISO 4920	
Oleorepellenza	5
ISO 14419	
Solidità dei colori agli UV	7-8/8
ISO 105 B02	
Solidità dei colori alle intemperie	7/8
ISO 105 B04	
Solidità dei colori al lavaggio (40°C)	5/5
ISO 105 C06	
Solidità dei colori allo sfregamento	5/5 (secco-umido)
ISO 105 X12	
Classificazione di reazione al fuoco	Pass
CAL TB 117	



202



203



204



205



206

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

3730

Irisun Living Venezia



Descrizione

Tessuto in acrilico tinto massa outdoor mano morbida per arredamento. Tessuto ad elevata solidità dei colori agli UV, finissaggio speciale idro- e oleo- repellente, trattamento antimuffa e antimacchia. Caratterizzato da design e raffinatezza unici. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Arredi interni ed esterni, rivestimenti, cuscineria, imbottiti.

Altezza rotolo	140 cm
Lunghezza rotolo	30 m
Garanzia	5 anni
Tessitura	Jacquard
Composizione	100% acrilico
ISO 2076	
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente
Trattamento antimuffa	Si
Biocida	OIT (Octilisotiazolinone)
BPR 528/2012	
Peso	370 g/m ²
ISO 2286-2	
Resistenza all'abrasione	15000 cicli
Martindale	
ISO 12947-22	
Spray Test	5/5
ISO 4920	
Oleorepellenza	5
ISO 14419	
Solidità dei colori agli UV	7-8/8
ISO 105 B02	
Solidità dei colori alle intemperie	7/8
ISO 105 B04	
Solidità dei colori al lavaggio (40°C)	5/5
ISO 105 C06	
Solidità dei colori allo sfregamento	5/5 (secco-umido)
ISO 105 X12	
Classificazione di reazione al fuoco	Pass
CAL TB 117	



Arredamento



402



403



404



405



406

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

3730

Irisun Living Watamu



Descrizione

Tessuto in acrilico tinto massa outdoor mano morbida per arredamento. Tessuto ad elevata solidità dei colori agli UV, finissaggio speciale idro- e oleo- repellente, trattamento antimuffa e antimacchia. Caratterizzato da design e raffinatezza unici. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Arredi interni ed esterni, rivestimenti, cuscineria, imbottiti.

Altezza rotolo	140 cm
Lunghezza rotolo	30 m
Garanzia	5 anni
Tessitura	Jacquard
Composizione	100% acrilico
ISO 2076	
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente
Trattamento antimuffa	Si
Biocida	OIT (Octilisotiazolinone)
BPR 528/2012	
Peso	370 g/m ²
ISO 2286-2	
Resistenza all'abrasione	15000 cicli
Martindale	
ISO 12947-22	
Spray Test	5/5
ISO 4920	
Oleorepellenza	5
ISO 14419	
Solidità dei colori agli UV	7-8/8
ISO 105 B02	
Solidità dei colori alle intemperie	7/8
ISO 105 B04	
Solidità dei colori al lavaggio (40°C)	5/5
ISO 105 C06	
Solidità dei colori allo sfregamento	5/5 (secco-umido)
ISO 105 X12	
Classificazione di reazione al fuoco	Pass
CAL TB 117	

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.



602



603



604



605



606

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

3732

Irisun Living Kos



Descrizione

Tessuto in acrilico tinto massa outdoor mano morbida per arredamento. Tessuto ad elevata solidità dei colori agli UV, finissaggio speciale idro- e oleo- repellente, trattamento antimuffa e antimacchia. Caratterizzato da design e raffinatezza unici. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Arredi interni ed esterni, rivestimenti, cuscineria, imbottiti.

Altezza rotolo	140 cm
Lunghezza rotolo	30 m
Garanzia	5 anni
Tessitura	Jacquard
Composizione	100% acrilico
ISO 2076	
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente
Trattamento antimuffa	Si
Biocida	OIT (Octilisotiazolinone)
BPR 528/2012	
Peso	370 g/m ²
ISO 2286-2	
Resistenza all'abrasione	15000 cicli
Martindale	
ISO 12947-22	
Spray Test	5/5
ISO 4920	
Oleorepellenza	5
ISO 14419	
Solidità dei colori agli UV	7-8/8
ISO 105 B02	
Solidità dei colori alle intemperie	7/8
ISO 105 B04	
Solidità dei colori al lavaggio (40°C)	5/5
ISO 105 C06	
Solidità dei colori allo sfregamento	5/5 (secco-umido)
ISO 105 X12	
Classificazione di reazione al fuoco	Pass
CAL TB 117	

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.



Arredamento



301



302



303



304

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

3748

Irisun Living Ninfea



Descrizione

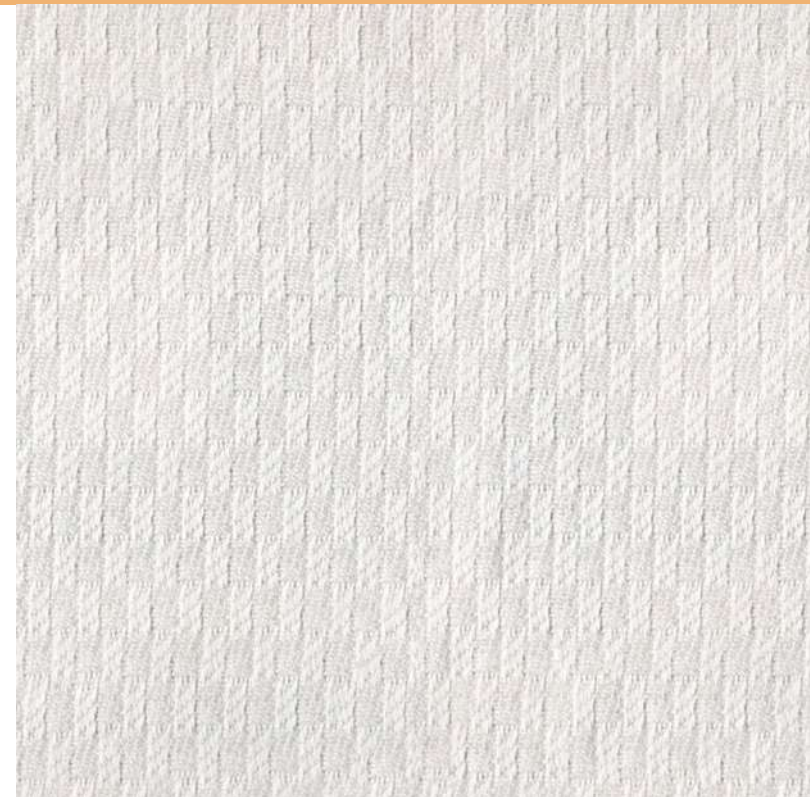
Tessuto in acrilico tinto massa outdoor mano morbida per arredamento. Tessuto ad elevata solidità dei colori agli UV, finissaggio speciale idro- e oleo- repellente, trattamento antimuffa e antimacchia. Caratterizzato da design e raffinatezza unici. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Arredi interni ed esterni, rivestimenti, cuscineria, imbottiti.

Altezza rotolo	140 cm
Lunghezza rotolo	30 m
Garanzia	5 anni
Tessitura	Jacquard
Composizione	100% acrilico
ISO 2076	
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente
Trattamento antimuffa	Si
Biocida	OIT (Octilisotiazolinone)
BPR 528/2012	
Peso	460 g/m ²
ISO 2286-2	
Resistenza all'abrasione	20000 cicli
Martindale	
ISO 12947-22	
Spray Test	5/5
ISO 4920	
Oleorepellenza	5
ISO 14419	
Solidità dei colori agli UV	7-8/8
ISO 105 B02	
Solidità dei colori alle intemperie	7/8
ISO 105 B04	
Solidità dei colori al lavaggio (40°C)	5/5
ISO 105 C06	
Solidità dei colori allo sfregamento	5/5 (secco-umido)
ISO 105 X12	
Classificazione di reazione al fuoco	Pass
CAL TB 117	

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.



001



002



006



014



016



017



018



066

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

3776

Irisun Living Nivea Velour



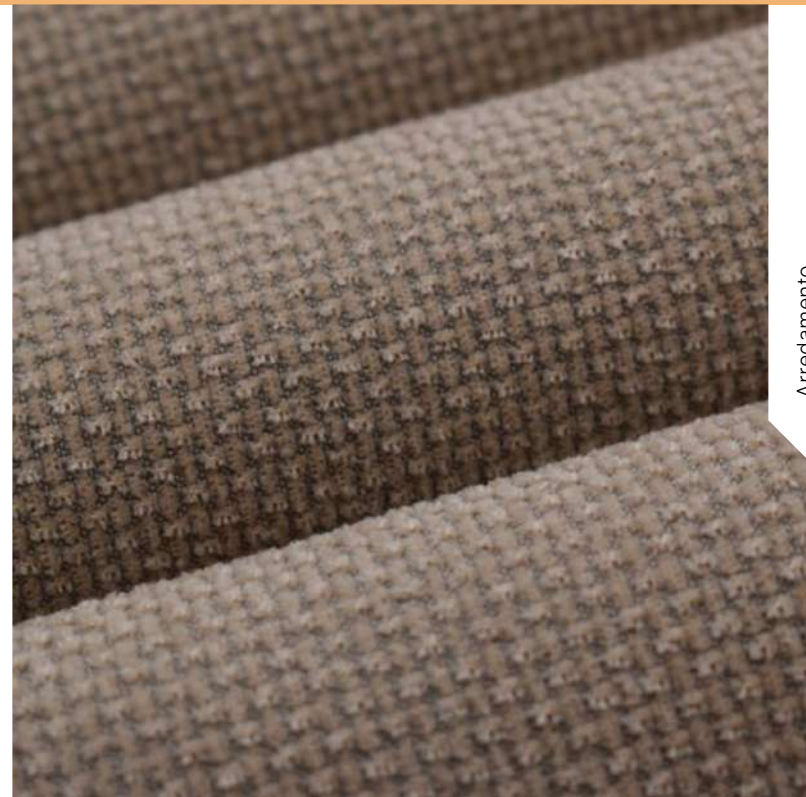
Descrizione

Tessuto in acrilico tinto massa outdoor mano morbida per arredamento. Tessuto ad elevata solidità dei colori agli UV, finissaggio speciale idro- e oleo- repellente, trattamento antimuffa e antimacchia. Caratterizzato da design e raffinatezza unici. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Arredi interni ed esterni, rivestimenti, cuscineria, imbottiti.

Altezza rotolo	140 cm
Lunghezza rotolo	30 m
Garanzia	5 anni
Tessitura	Jacquard
Composizione ISO 2076	100% acrilico
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente
Trattamento antimuffa	Si
Biocida BPR 528/2012	OIT (Octilisotiazolinone)
Peso ISO 2286-2	410 g/m ²
Resistenza all'abrasione Martindale ISO 12947-22	14000 cicli
Spray Test ISO 4920	5/5
Oleorepellenza ISO 14419	5
Solidità dei colori agli UV 7-8/8 ISO 105 B02	
Solidità dei colori alle intemperie ISO 105 B04	7/8
Solidità dei colori al lavaggio (40°C) ISO 105 C06	5/5
Solidità dei colori allo sfregamento ISO 105 X12	5/5 (secco-umido)
Classificazione di reazione al fuoco CAL TB 117	Pass



Arredamento



520



521



522



523



524



525



526

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

3749

Irisun Living Ortensia



Descrizione

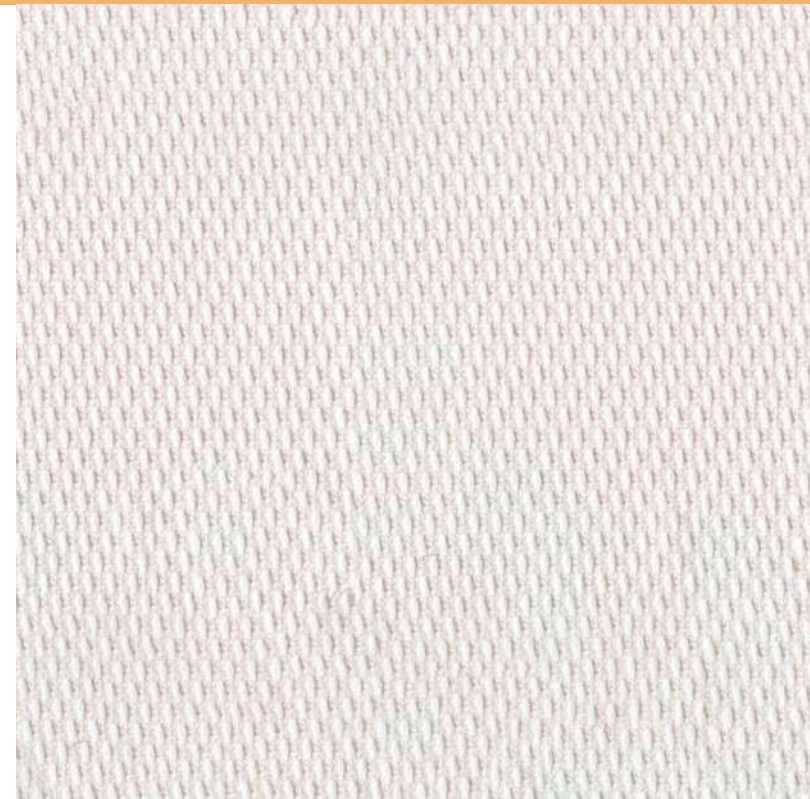
Tessuto in acrilico tinto massa outdoor mano morbida per arredamento. Tessuto ad elevata solidità dei colori agli UV, finissaggio speciale idro- e oleo- repellente, trattamento antimuffa e antimacchia. Caratterizzato da design e raffinatezza unici. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Arredi interni ed esterni, rivestimenti, cuscineria, imbottiti.

Altezza rotolo	140 cm
Lunghezza rotolo	30 m
Garanzia	5 anni
Tessitura	Jacquard
Composizione	100% acrilico
ISO 2076	
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente
Trattamento antimuffa	Si
Biocida	OIT (Octilisotiazolinone)
BPR 528/2012	
Peso	400 g/m ²
ISO 2286-2	
Resistenza all'abrasione	24000 cicli
Martindale	
ISO 12947-22	
Spray Test	5/5
ISO 4920	
Oleorepellenza	5
ISO 14419	
Solidità dei colori agli UV	7-8/8
ISO 105 B02	
Solidità dei colori alle intemperie	7/8
ISO 105 B04	
Solidità dei colori al lavaggio (40°C)	5/5
ISO 105 C06	
Solidità dei colori allo sfregamento	5/5 (secco-umido)
ISO 105 X12	
Classificazione di reazione al fuoco	Pass
CAL TB 117	

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.



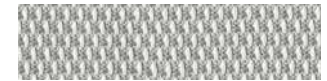
001



014



016



018

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

3742

Irisun Living Peonia



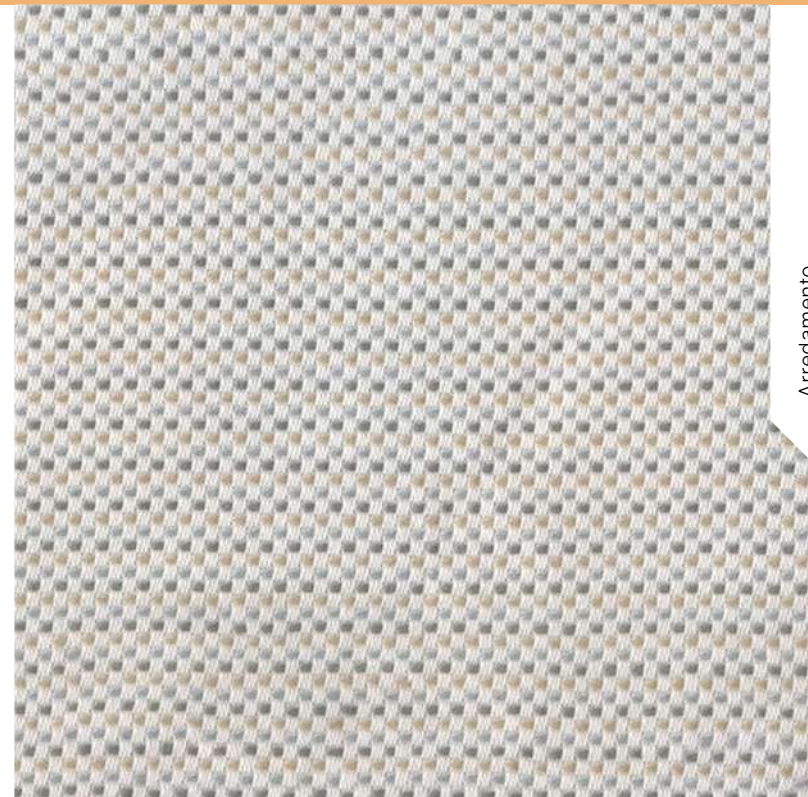
Descrizione

Tessuto in acrilico tinto massa outdoor mano morbida per arredamento. Tessuto ad elevata solidità dei colori agli UV, finissaggio speciale idro- e oleo- repellente, trattamento antimuffa e antimacchia. Caratterizzato da design e raffinatezza unici. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Interior and exterior furniture, coatings, cushions, upholstery.

Altezza rotolo	140 cm
Lunghezza rotolo	30 m
Garanzia	5 anni
Tessitura	Jacquard
Composizione	100% acrilico
ISO 2076	
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente
Trattamento antimuffa	Si
Biocida	OIT (Octilisotiazolinone)
BPR 528/2012	
Peso	460 g/m ²
ISO 2286-2	
Resistenza all'abrasione	24000 cicli
Martindale	
ISO 12947-22	
Spray Test	5/5
ISO 4920	
Oleorepellenza	5
ISO 14419	
Solidità dei colori agli UV	7-8/8
ISO 105 B02	
Solidità dei colori alle intemperie	7/8
ISO 105 B04	
Solidità dei colori al lavaggio (40°C)	5/5
ISO 105 C06	
Solidità dei colori allo sfregamento	5/5 (secco-umido)
ISO 105 X12	
Classificazione di reazione al fuoco	Pass
CAL TB 117	



Arredamento



001



002



006



016



017



062



066

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

3399

Irisun Living Ritmico



Descrizione

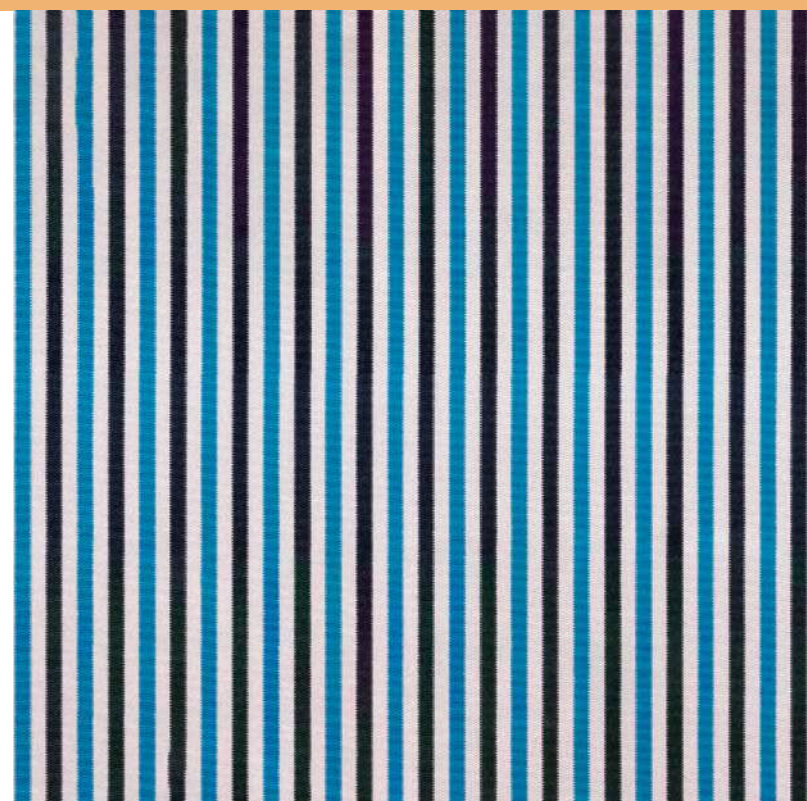
Tessuto in acrilico tinto massa outdoor mano morbida per arredamento. Tessuto ad elevata solidità dei colori agli UV, finissaggio speciale idro- e oleo- repellente, trattamento antimuffa e antimacchia. Caratterizzato da design e raffinatezza unici. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Arredi interni ed esterni, rivestimenti, cuscineria, imbottiti.

Altezza rotolo	137 cm
Lunghezza rotolo	30 m
Garanzia	5 anni
Tessitura	Jacquard
Composizione	100% acrilico
ISO 2076	
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente
Trattamento antimuffa	Si
Biocida	OIT (Octilisotiazolinone)
BPR 528/2012	
Peso	240 g/m ²
ISO 2286-2	
Resistenza all'abrasione	15000 cicli
Martindale	
ISO 12947-22	
Spray Test	5/5
ISO 4920	
Oleorepellenza	5
ISO 14419	
Solidità dei colori agli UV	7-8/8
ISO 105 B02	
Solidità dei colori alle intemperie	7/8
ISO 105 B04	
Solidità dei colori al lavaggio (40°C)	5/5
ISO 105 C06	
Solidità dei colori allo sfregamento	5/5 (secco-umido)
ISO 105 X12	
Classificazione di reazione al fuoco	Pass
CAL TB 117	

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.



695



696



697



698



699

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

3779

Irisun Living Silene



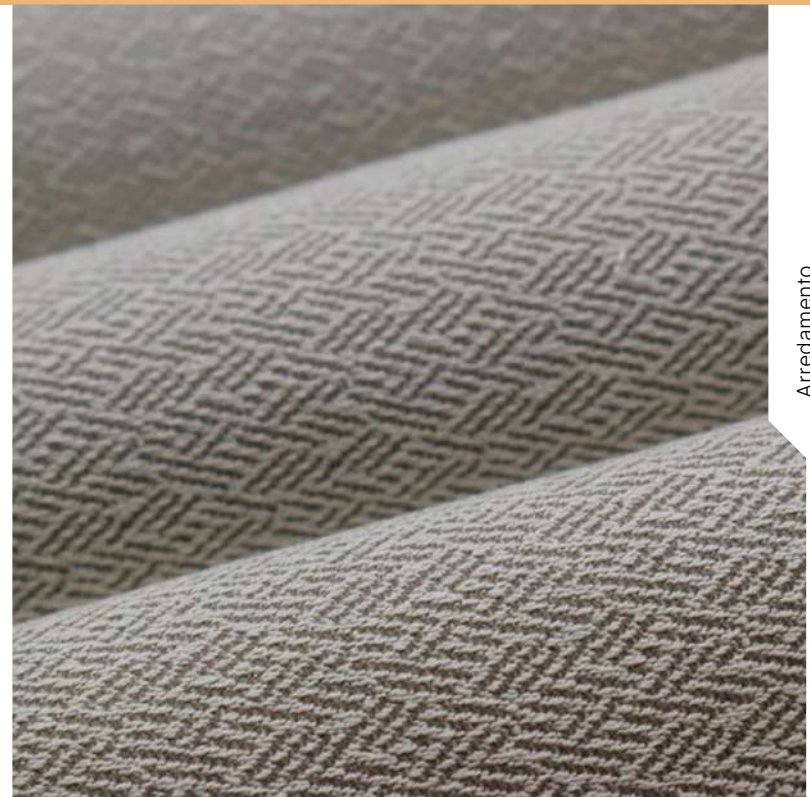
Descrizione

Tessuto in acrilico tinto massa outdoor mano morbida per arredamento. Tessuto ad elevata solidità dei colori agli UV, finissaggio speciale idro- e oleo- repellente, trattamento antimuffa e antimacchia. Caratterizzato da design e raffinatezza unici. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Arredi interni ed esterni, rivestimenti, cuscineria, imbottiti.

Altezza rotolo	140 cm
Lunghezza rotolo	30 m
Garanzia	5 anni
Tessitura	Jacquard
Composizione	100% acrilico
ISO 2076	
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente
Trattamento antimuffa	Si
Biocida	OIT (Octilisotiazolinone)
BPR 528/2012	
Peso	390 g/m ²
ISO 2286-2	
Resistenza all'abrasione	16000 cicli
Martindale	
ISO 12947-22	
Spray Test	5/5
ISO 4920	
Oleorepellenza	5
ISO 14419	
Solidità dei colori agli UV	7-8/8
ISO 105 B02	
Solidità dei colori alle intemperie	7/8
ISO 105 B04	
Solidità dei colori al lavaggio (40°C)	5/5
ISO 105 C06	
Solidità dei colori allo sfregamento	5/5 (secco-umido)
ISO 105 X12	
Classificazione di reazione al fuoco	Pass
CAL TB 117	



Arredamento



560



561



562



563



564



565

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

3753

Irisun Living Tarassaco



Descrizione

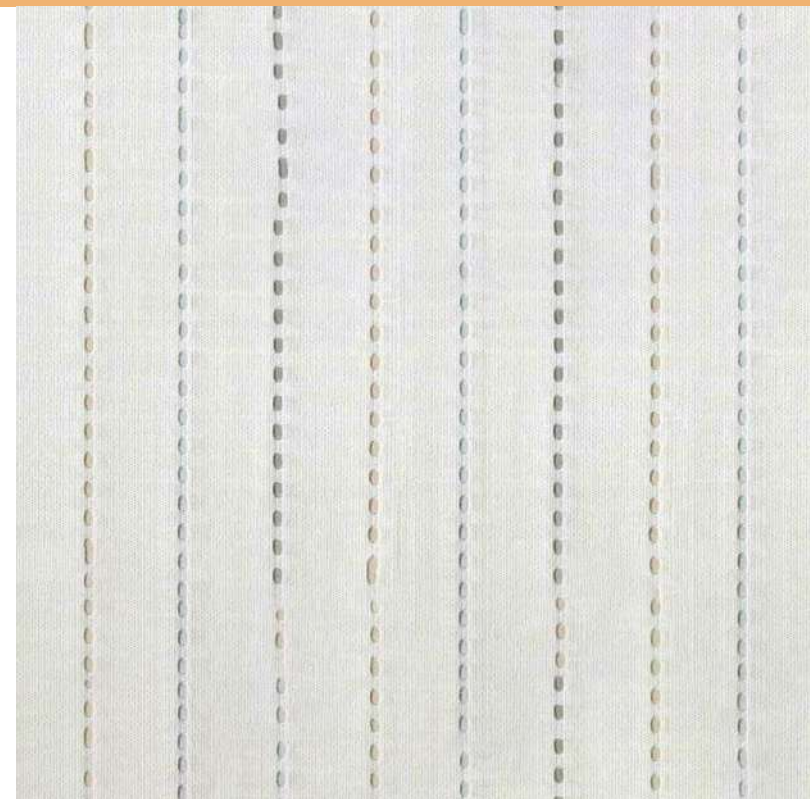
Tessuto in acrilico tinto massa outdoor mano morbida per arredamento. Tessuto ad elevata solidità dei colori agli UV, finissaggio speciale idro- e oleo- repellente, trattamento antimuffa e antimacchia. Caratterizzato da design e raffinatezza unici. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Arredi interni ed esterni, rivestimenti, cuscineria, imbottiti.

Altezza rotolo	140 cm
Lunghezza rotolo	30 m
Garanzia	5 anni
Tessitura	Jacquard
Composizione	100% acrilico
ISO 2076	
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente
Trattamento antimuffa	Si
Biocida	OIT (Octilisotiazolinone)
BPR 528/2012	
Peso	320 g/m ²
ISO 2286-2	
Resistenza all'abrasione	15000 cicli
Martindale	
ISO 12947-22	
Spray Test	5/5
ISO 4920	
Oleorepellenza	5
ISO 14419	
Solidità dei colori agli UV	7-8/8
ISO 105 B02	
Solidità dei colori alle intemperie	7/8
ISO 105 B04	
Solidità dei colori al lavaggio (40°C)	5/5
ISO 105 C06	
Solidità dei colori allo sfregamento	5/5 (secco-umido)
ISO 105 X12	
Classificazione di reazione al fuoco	Pass
CAL TB 117	

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.



001



002



006



017



062



066

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

3392

Irisun Living Linacryl



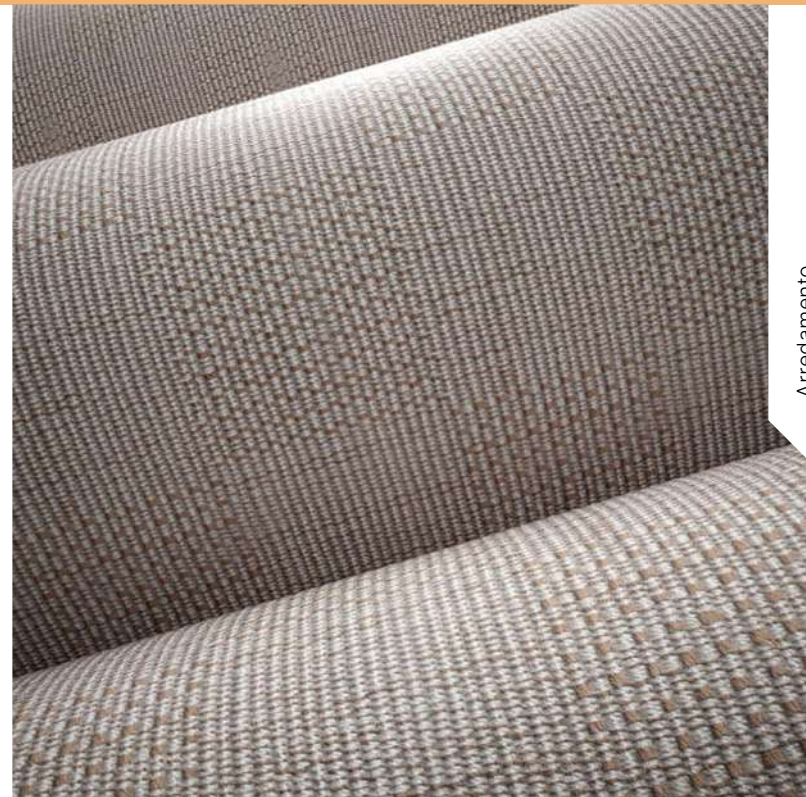
Descrizione

Tessuto in acrilico tinto massa outdoor mano morbida per arredamento. Tessuto ad elevata solidità dei colori agli UV, finissaggio speciale idro- e oleo- repellente, trattamento antimuffa e antimacchia. Caratterizzato da design e raffinatezza unici. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Arredi interni ed esterni, rivestimenti, cuscineria, imbottiti.

Altezza rotolo	137 cm
Lunghezza rotolo	30 m
Garanzia	5 anni
Tessitura	Jacquard
Composizione ISO 2076	60% Acrylic 40% Linen
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente
Trattamento antimuffa	Si
Biocida BPR 528/2012	OIT (Octilisotiazolinone)
Peso ISO 2286-2	350 g/m ²
Resistenza all'abrasione Martindale ISO 12947-22	15000 cicli
Spray Test ISO 4920	5/5
Oleorepellenza ISO 14419	5
Solidità dei colori agli UV ISO 105 B02	7-8/8
Solidità dei colori alle intemperie ISO 105 B04	7/8
Solidità dei colori al lavaggio (40°C) ISO 105 C06	5/5
Solidità dei colori allo sfregamento ISO 105 X12	5/5 (secco-umido)
Classificazione di reazione al fuoco CAL TB 117	Pass



Arredamento



142



143



244



245



246



247



344



345



346



347

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

3725
3726 Stripes
3727 Light Stripes

Progarden



Descrizione

Tessuto in acrilico tinto filo outdoor mano morbida per arredamento. Tessuto con finissaggio speciale idro- e oleo repellente, trattamento antimuffa e antimacchia. Caratterizzato da design e raffinatezza unici, ampia gamma colori. Garanzia 2 anni.

Utilizzi

Arredi interni ed esterni, rivestimenti, cuscineria, imbottiti.

Altezza rotolo	160 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Garanzia	2 anni
Tessitura	Piana
Composizione ISO 2076	100% acrilico
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente
Trattamento antimuffa	Si
Biocida BPR 528/2012	OIT (Octilisotiazolinone)
Peso ISO 2286-2	240 g/m ²
Resistenza all'abrasione Martindale ISO 12947-22	15000 cicli
Spray Test ISO 4920	5/5
Oleorepellenza ISO 14419	5
Solidità dei colori agli UV 5/5 ISO 105 B02	



3725



008



001



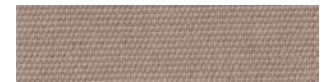
002



704



745



422



425



713



741



102



003



683

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.



Arredamento



051



057



717



023



499



201



034



029



417



028

3726



345



347



885



810



715



348



815



116

3727



343



340



910



985



916

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

3728

Progarden FR



Descrizione

Tessuto in Poliestere outdoor mano morbida per arredamento. Tessuto con finissaggio speciale idro- e oleo- repellente, trattamento antimuffa e antimacchia. Caratterizzato da design e raffinatezza unici, ampia gamma colori. Ignifugo. Garanzia 2 anni.

Utilizzi

Arredi interni ed esterni, rivestimenti, cuscineria, imbottiti.

Altezza rotolo	160 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Garanzia	2 anni
Tessitura	Piana
Composizione	100% Poliestere
ISO 2076	
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente
Trattamento antimuffa	Si
Biocida	OIT (Octilisotiazolinone)
BPR 528/2012	
Peso	230 g/m ²
ISO 2286-2	
Resistenza all'abrasione	20000 cicli
Martindale	
ISO 12947-22	
Spray Test	5/5
ISO 4920	
Oleorepellenza	5
ISO 14419	
Solidità dei colori agli UV	5/8
ISO 105 B02	
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 1 (IT)
UNI 9177	



001 Ecru



004 Beige

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.



3608

Vela Bag 210



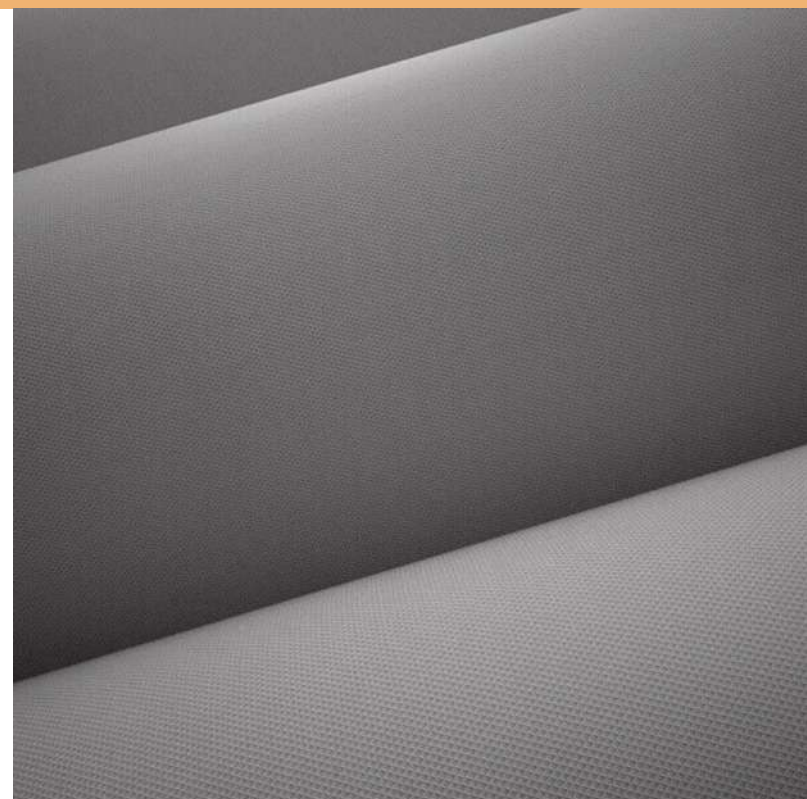
Descrizione

Tessuto in poliammide leggero spalmato PVC su di un lato per l'industria. Tessuto in nylon con eccellenti performance meccaniche, ottima resistenza alla lacerazione. Ampia gamma colori. Usato nel settore promozionale, accessori moda e industria.

Utilizzi

Borse, sacche e accessori in genere.

Altezza rotolo	150 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Composizione	100% Poliammide ISO 2076
Coating	Spalmato PVC un lato
Costruzione	Ordito-Trama: 21 - 19 fili/cm ISO 4602
Filato	Ordito-Trama: 210 - 210 dtex ISO 2060
Peso	330 g/m ² ISO 2286-2
Spessore	0,35 mm ISO 2286-3
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 90 - 80 daN/5cm ISO 1421-1
Allungamento a rottura	Ordito-Trama: 45 - 40%
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 12 - 12 daN DIN 53363
Resistenza alle flessioni	50000 cicli
Metodo De Mattia	ISO 7854-1
Solidità dei colori agli UV 6/8	ISO 105 B02
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



013 Bianco	008 Giallo
022 Granata	010 Marrone
017 Fucsia	036 Ciclamino
026 Pistacchio	023 Blu-Verde
011 Verde militare	039 Verde scuro
024 Turchese	003 Blu reale
002 Blu navy	001 Nero

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.



037 Arancione



006 Rosso



019 Rosa chiaro



018 Rosa



021 Lilla



016 Violetto



012 Verde



026 Pistacchio



020 Azzurro



004 Turchese



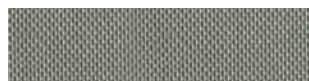
040 Blu chiaro



032 Petrolio



015 Grigio scuro



014 Grigio chiaro

Fluo



008F Giallo fluo



012F Verde fluo



007F Arancione fluo



017F Fucsia

3607

Vela Bag 840



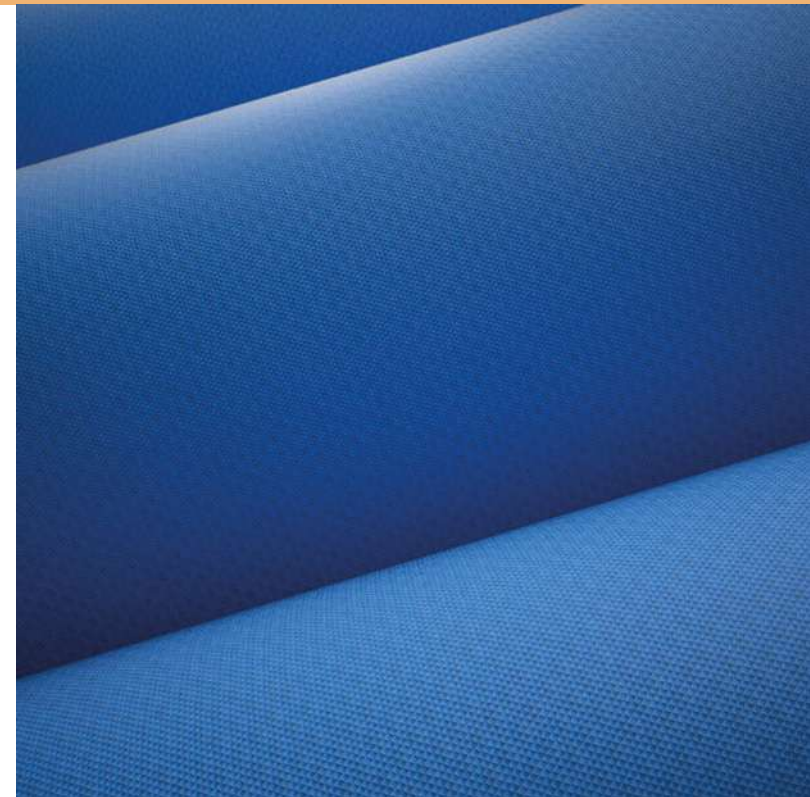
Descrizione

Tessuto in poliammide spalmato PVC su di un lato per l'industria. Tessuto in nylon con eccellenti performance meccaniche, ottima resistenza alla lacerazione. Ampia gamma colori. Usato nel settore promozionale, accessori moda e industria.

Utilizzi

Borse, sacche e accessori in genere.

Altezza rotolo	150 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Composizione	100% Poliammide ISO 2076
Coating	Spalmato PVC un lato
Costruzione	Ordito-Trama: 8,5 - 7,5 fili/cm ISO 4602
Filato	Ordito-Trama: 840 - 840 dtex ISO 2060
Peso	440 g/m ² ISO 2286-2
Spessore	0,40 mm ISO 2286-3
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 200 - 150 daN/5cm ISO 1421-1
Allungamento a rottura	Ordito-Trama: 25 - 30%
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 28 - 22 daN DIN 53363
Resistenza alle flessioni	50000 cicli
Metodo De Mattia	ISO 7854-1
Solidità dei colori agli UV 6/8	ISO 105 B02
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



413 Bianco



408 Giallo



407 Arancione



406 Rosso



417 Fucsia



405 Bordeaux



410 Marrone



411 Verde militare



412 Verde



403 Blu reale



416 Violetto



402 Blu navy



401 Nero



414 Grigio chiaro

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.



7989

Batyline Net Medium

Serge Ferrari
group



Descrizione

Griglia portante in Poliestere rivestito PVC per arredamento. Batyline Net: tessuti accessibili, senza compromessi sulla qualità e colori unici, classici e vibranti. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Sedute e sdraio.

Altezza rotolo	220 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Coating	Spalmato PVC
Tessitura	Mesh
Senza ftalati	Sì
Garanzia	5 anni
Peso	560 g/m ² ISO 2286-2
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 260 - 225 daN/5cm ISO 1421-1
Allungamento sotto carico (20 daN/5cm)	Ordito-Trama: 3,2 - 1,3% EN 15977
Solidità dei colori allo sfregamento	5/5 (secco-umido) ISO 105 X12



004



011



102



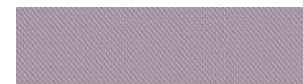
104



108



115



156



164



168



171



175



347



350



401



600



711

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.



7865
7868 FR**Batyline ISO
7407****Serge Ferrari**
group**Descrizione**

Griglia portante in Poliestere rivestito PVC per arredamento. L'originale, elevato valore estetico di design e comfort. Ottima resistenza outdoor, stabilità dimensionale e di tenuta sotto carico. Senza ftalati. Garanzia 5 anni. Ignifugo (cod. 7868)

Utilizzi

Sedute, lettini e sdraio.

Altezza rotolo	180 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Coating	Spalmato PVC
Trattamento antimuffa	Si
Senza ftalati	Si
Garanzia	5 anni
Biocida	DCOIT BPR 528/2012
Peso	500 g/m ² ISO 2286-2
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 240 - 240 daN/5cm ISO 1421-1
Allungamento sotto carico (20 daN/5cm)	Ordito-Trama: 2,5 - 2,5% EN 15977
Resistenza all'abrasione Martindale	120000 cicli ISO 12947-22
Resistenza ai micro-organismi	Classe 0 (Eccellente) ISO 846
Coefficiente di apertura (porosità)	22%
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C
Classificazione di reazione al fuoco	M2 (FR) NF P92-507 B1 (DE) DIN 4102-1 Pass CAL TB 117
Euroclasse	Bs2d0 EN 13501-1
Direttiva MED	Imo8 2014/90/UE (IMO)

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.



7865



001



004



006



011



015



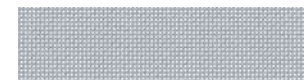
029



054



056



003



005



007



014



017



048



055

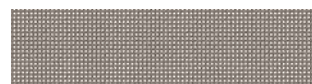


057

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.



Arredamento



070



166



350



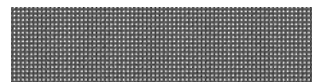
374



376



378



700



865



866



880



881



882



883



884



885

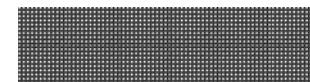


886

7868



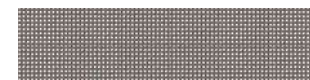
001



005



014



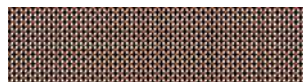
015



260



261



266

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

7869
786F FR
786T Twist 7301

Batyline Duo 7300 / Twist 7301

Serge Ferrari
group



Descrizione

Griglia portante in poliestere rivestito PVC per arredamento. Gamma colori ampia e particolare. Elevato valore estetico di design e comfort. Ottima resistenza outdoor, stabilità dimensionale e di tenuta sotto carico. Senza ftalati. Garanzia 5 anni. Ignifugo (cod. 786F). Effetto twist (cod. 786T).

Utilizzi

Sedute, lettini e sdraio.

Altezza rotolo	180 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Coating	Spalmato PVC
Tessitura	Mesh
Trattamento antimuffa	Si
Senza ftalati	Si
Garanzia	5 anni
Biocida	DCOIT
Peso	560 g/m ² ISO 2286-2
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 240 - 210 daN/5cm ISO 1421-1
Allungamento sotto carico (20 daN/5cm)	Ordito-Trama: 2 - 3% EN 15977
Resistenza all'abrasione Martindale	120000 cicli ISO 12947-22
Resistenza ai micro-organismi	Grado 0 ISO 846
Coefficiente di apertura (porosità)	8%
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C
Classificazione di reazione al fuoco	M2 (FR) NF P92-507 B1 (DE) DIN 4102-1 Pass CAL TB 117
Euroclasse	Bs2d0 EN 13501-1
Direttiva MED	Imo8 2014/90/UE (IMO)

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.



Duo 7300 (cod. 7869)



061



384



392



393



394



867



868



869



870



871



872



874



879



890

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.



Duo 7300 FR (cod. 786F)



001



005



557

Duo Twist 7301 (cod. 786T)



396



397



398



402



875



876



877



878

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

786L FR
786W WP

Batylounge 7720



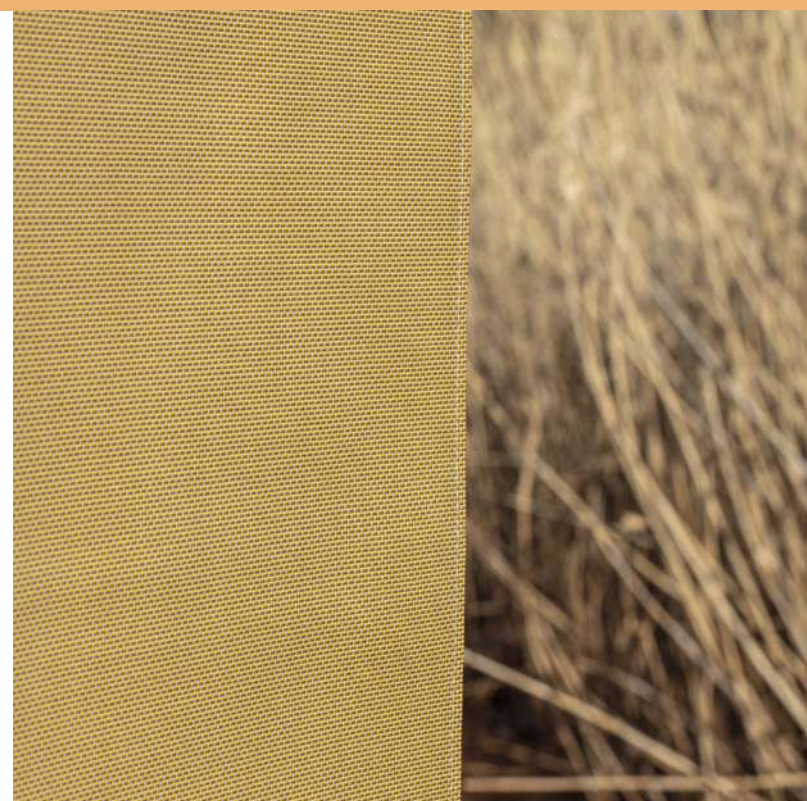

Descrizione

Griglia in Poliestere rivestito PVC per arredamento. Elevato valore estetico di design e comfort. Ottima resistenza outdoor, stabilità dimensionale e di tenuta sotto carico. Ignifugo. Garanzia 5 anni. Impermeabile (cod. 786W)

Utilizzi

Complementi d'arredo, rivestimenti, cuscineria.

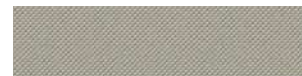
Altezza rotolo	180 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Coating	Spalmato PVC
Tessitura	Mesh
Trattamento antimuffa	Si
Senza ftalati	Si
Garanzia	5 anni
Biocida	DCOIT
BPR 528/2012	
Peso	500 g/m ²
ISO 2286-2	
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 150 - 150 daN/5cm ISO 1421-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 18 - 15 daN DIN 53363
Resistenza all'abrasione Martindale	120000 cicli ISO 12947-22
Resistenza ai micro-organismi	Grado 0 ISO 846
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C
Classificazione di reazione al fuoco	M2 (FR) NF P92-507 B1 (DE) DIN 4102-1 Pass CAL TB 117
Direttiva MED	Imo8
2014/90/UE (IMO)	



786L



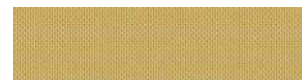
049



703



708



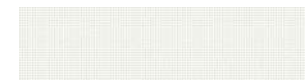
929



931



935



701



706



928



930



934

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.



Arredamento

786W



701



706



931



932

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

7856

Batyline Canatex 7117 FR

Serge Ferrari
group



Descrizione

Griglia portante in Poliestere rivestito PVC per arredamento. Finitura matt, aspetto naturale (canapa), elevato valore estetico di design e comfort. Ottima resistenza outdoor, stabilità dimensionale e di tenuta sotto carico. Ignifugo. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Sedute e sdraio.

Altezza rotolo	180 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Composizione	100% Poliestere
ISO 2076	
Coating	Spalmato PVC
Tessitura	Mesh
Trattamento antimuffa	Si
Senza ftalati	Si
Garanzia	5 anni
Biocida	DCOIT
BPR 528/2012	
Peso	560 g/m ²
ISO 2286-2	
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 235 - 235 daN/5cm
ISO 1421-1	
Resistenza all'abrasione	120000 cicli
Martindale	
ISO 12947-22	
Resistenza ai micro-organismi	Grado 0
ISO 846	
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C
Classificazione di reazione al fuoco	M2 (FR) NF P92-507 B1 (DE) DIN 4102-1 Pass CAL TB 117
Euroclasse	Bs3d0
EN 13501-1	
Direttiva MED	Imo8
2014/90/UE (IMO)	



005



015



029



138



142



144



433



866

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.



7896
7897 WP**Batyline Eden
7710 / WP 7711****Serge Ferrari**
group**Descrizione**

Griglia mista in Poliestere rivestito PVC e acrilico per arredamento. Unica per la costruzione con filati di diversa natura, ma con un effetto naturale soft touch e morbidezza speciali. Elevato valore estetico di design e comfort. Ottima resistenza outdoor, stabilità dimensionale e di tenuta sotto carico. Phthalate free. Garanzia 5 anni. Impermeabile (cod. 7897)

Utilizzi

Complementi d'arredo, rivestimenti, cuscineria e sdraio.

Altezza rotolo	180 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Composizione ISO 2076	70% Poliestere 30% Acrilico
Coating	Spalmato PVC
Tessitura	Mesh
Trattamento antimuffa	Si
Senza ftalati	Si
Garanzia	5 anni
Biocida BPR 528/2012	DCOIT
Peso ISO 2286-2	450 g/m ²
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 240 - 150 daN/5cm
Allungamento sotto carico (20 daN/5cm) EN 15977	Ordito-Trama: 2,5 - 4%
Resistenza all'abrasione Martindale ISO 12947-22	50000 cicli
Resistenza al pilling ISO 12945-2	4 cicli
Resistenza ai micro-organismi ISO 846	Grado 0
Coefficiente di apertura (porosità)	8%
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

7896



030



032



554



557



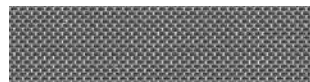
561



566



718



720



965



969



971



973



031



553



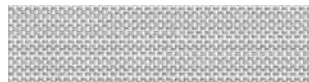
555



560



563



567



719



740



967



970



972

7897



030



032



554



557



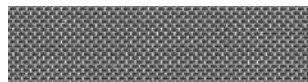
561



566



718



720



765



967



970



972



031



553



555



560



563



567



719



740



773



969



971

7885
7881 WP 7741
7887 Sling 7747

Batyline Elios 7740 WP 7741 / Sling 7747

Serge Ferrari
group



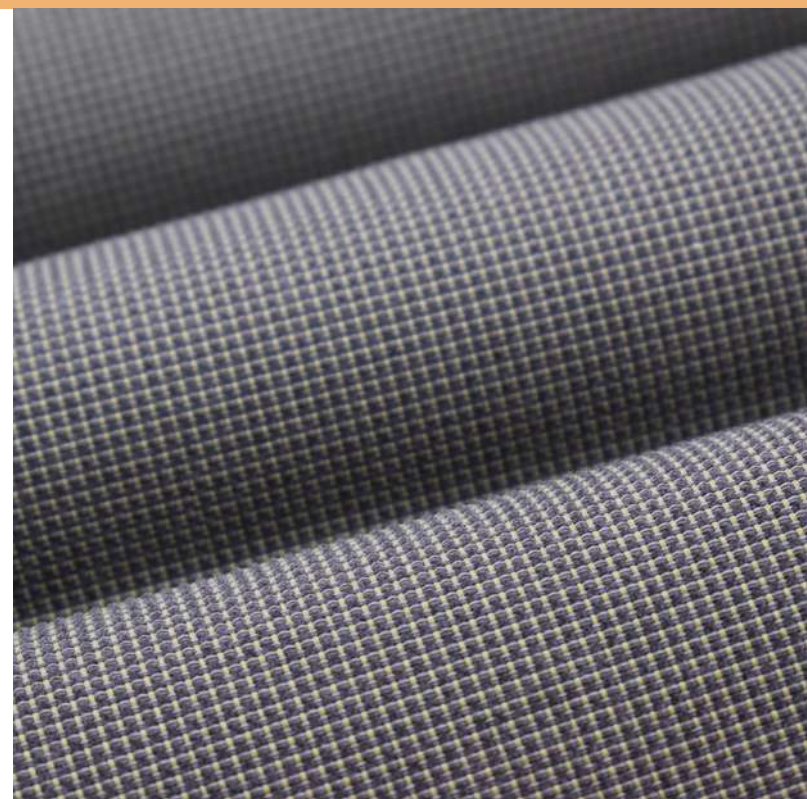
Descrizione

Tessuto della nuova gamma Batyline in Poliestere per arredamento. Una trama brevettata, una morbidezza unica: l'armatura brevettata di Elios combina le prestazioni e la durata di Batyline con un filato testurizzato per offrire una morbidezza e una resistenza uniche. Senza ftalati, garantendo un'esperienza sana e una morbidezza perfetta. La scelta dell'eleganza: una varietà di 10 colori e una trama che ricorda il tweed degli abiti da uomo. Un materiale dall'aspetto grafico e senza tempo, che si armonizza con qualsiasi tipo di design. Facilissimo da pulire con i prodotti di uso quotidiano. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Complementi d'arredo, rivestimenti, cuscineria.

Altezza rotolo	140 cm
Lunghezza rotolo	40 m
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Tessitura	Mesh
Trattamento antimuffa	Si
Senza ftalati	Si
Garanzia	5 anni
Biocida	DCOIT BPR 528/2012
Peso	450 g/m ² ISO 2286-2
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 160 - 100 daN/5cm ISO 1421-1
Allungamento sotto carico (20 daN/5cm)	Ordito-Trama: 22 - 15% EN 15977
Resistenza all'abrasione Martindale	50000 cicli ISO 12947-22
Resistenza ai micro-organismi	Grado 0 ISO 846
Resistenza alle temperature	-10/+70 °C
Direttiva MED	Imo8 2014/90/UE (IMO)



7885



033



035



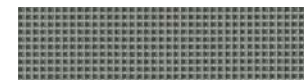
037



039



041



034



036



038



040



042

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

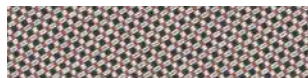
I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.



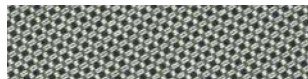
7881



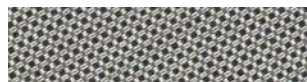
033



036



042



035



037

7887



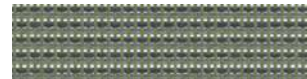
081



083



085



087



089



082



084



086



088



090

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

637S

Stamskin Top F4340

Serge Ferrari
group



Descrizione

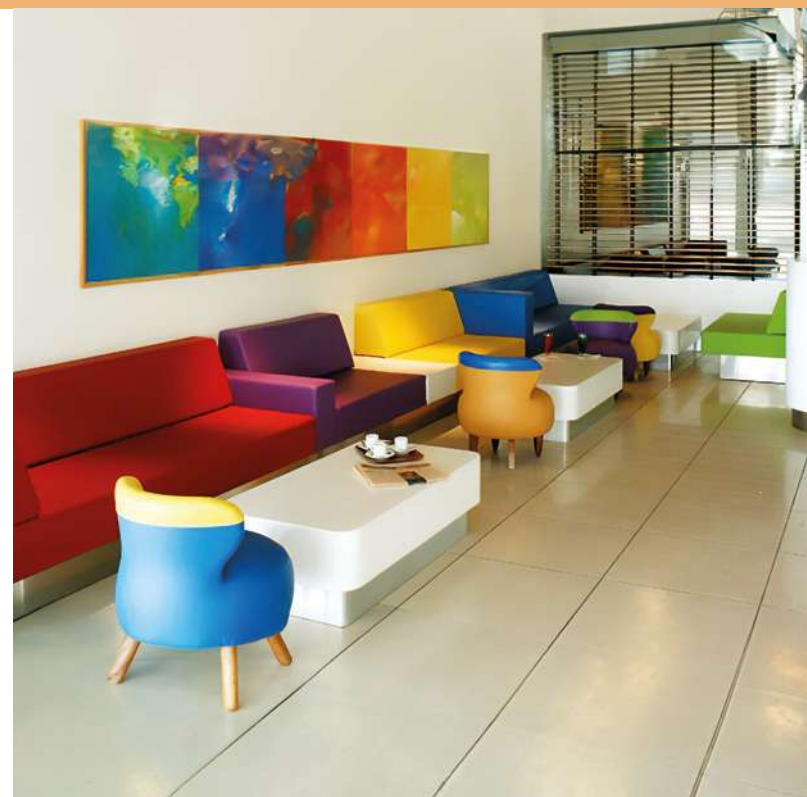
Membrana composta costituita da un supporto tessile spalmato per arredamento. Riferimento indiscusso nel settore simil-pelli grazie ad una sensazione tattile unica, un'ampia gamma colori, finiture e goffrature speciali. Caratteristiche tecniche superiori in termini di resistenza outdoor anche in condizioni estreme, impermeabilità, resistenza alla piega, facilità nella manutenzione e pulizia. Phthlate Free. Ignifugo. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Rivestimenti, imbottiti, sofà, cuscineria, prodotti da tappezzeria.

Altezza rotolo	140 cm
Lunghezza rotolo	20 m
Composizione	100% Poliammide ISO 2076
Tessitura	Jersey
Trattamento antimuffa	Si
Senza ftalati	Si
Garanzia	5 anni
Biocida	Folpet BPR 528/2012
Peso	780 g/m ² ISO 2286-2
Spessore	1,1 mm ISO 2286-3
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 44 - 28 daN/5cm ISO 1421-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 2,5 - 1,5 daN ISO 13937-1
Allungamento sotto carico (20 daN/5cm)	Ordito-Trama: 35 - 55% EN 15977
Resistenza all'abrasione Martindale	120000 cicli ISO 12947-22
Resistenza alle flessioni Metodo De Mattia	40000 cicli ISO 7854-1
Resistenza ai micro-organismi	Grado 0 ISO 846
Resist. alle temperature	-20/+70 °C
Classificazione di reazione al fuoco	M2 NF P92-507 Pass CAL TB 117
Direttiva MED	Imo8 2014/90/UE (IMO)

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.



I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.



Arredamento



162



295



479



480



347



422



485



496



432



436



618



619



445



454



620



621



459



476



622



623



477



478

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

637D

Stamskin Top Club F4340

Serge Ferrari
group



Descrizione

Membrana composta costituita da un supporto tessile spalmato per arredamento. Riferimento indiscusso nel settore simil-pelli grazie ad una sensazione tattile unica, un'ampia gamma colori, finiture e goffrature speciali. Caratteristiche tecniche superiori in termini di resistenza outdoor anche in condizioni estreme, impermeabilità, resistenza alla piega, facilità nella manutenzione e pulizia. Phthlate Free. Ignifugo. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Rivestimenti, imbottiti, sofà, cuscineria, prodotti da tappezzeria.

Altezza rotolo	140 cm
Lunghezza rotolo	20 m
Composizione	100% Poliammide ISO 2076
Tessitura	Jersey
Trattamento antimuffa	Si
Senza ftalati	Si
Garanzia	5 anni
Biocida	Folpet BPR 528/2012
Peso	780 g/m ² ISO 2286-2
Spessore	1,1 mm ISO 2286-3
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 44 - 28 daN/5cm ISO 1421-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 2,5 - 1,5 daN ISO 13937-1
Allungamento sotto carico (20 daN/5cm)	Ordito-Trama: 35 - 55% EN 15977
Resistenza all'abrasione Martindale	120000 cicli ISO 12947-22
Resistenza alle flessioni Metodo De Mattia	400000 cicli ISO 7854-1
Resistenza ai micro-organismi	Grado 0 ISO 846
Resist. alle temperature	-20/+70 °C
Classificazione di reazione al fuoco	M2 NF P92-507 Pass CAL TB 117
Direttiva MED	Imo8 2014/90/UE (IMO)

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.



I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

637G

Stamskin Zen F4351

Serge Ferrari
group



Descrizione

Membrana composta costituita da un supporto tessile spalmato per arredamento. Riferimento specifico nel settore simil-pelli grazie ad una sensazione tattile unica, un'ampia gamma colori, finiture speciali in termini di sicurezza, igiene ed idoneità al contatto con la pelle. Trattamento Agivir, elimina il 99,9% di tutti i batteri e 99,8% dei virus inclusi Coronavirus dopo 1 ora. Caratteristiche tecniche superiori in termini di resistenza alle sostanze chimiche e fluidi corporei, facilità nella manutenzione e pulizia. Phthlate Free. Ignifugo. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Sedute, tavoli medici e paramedici, arredi ospedalieri, wellness care, prima infanzia e aree pubbliche.

Altezza rotolo	140 cm
Lunghezza rotolo	20 m
Composizione ISO 2076	100% Poliammide
Coating	Spalmato PVC un lato
Top coat	Agivir™
Tessitura	Jersey
Trattamento antimuffa	Si
Senza ftalati	Si
Garanzia	5 anni
Biocida BPR 528/2012	Agivir
Peso ISO 2286-2	780 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	1 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 44 - 28 daN/5cm
Resistenza allo strappo ISO 13937-1	Ordito-Trama: 2,5 - 1,5 daN
Allungamento sotto carico (20 daN/5cm) EN 15977	Ordito-Trama: 35 - 55%
Resistenza all'abrasione Martindale ISO 12947-22	120000 cicli
Resistenza alle flessioni Metodo De Mattia ISO 7854-1	400000 cicli
Res. ai micro-organismi ISO 846	Grado 0
Resist. alle temperature	-20/+70 °C
Classificazione di reazione al fuoco	M2 NF P92-507 Pass CAL TB 117
Direttiva MED 2014/90/UE (IMO)	Imo8
Citotossicità ISO 10993-5	Non citotossico
Irritazione e sensibiliz. cutanea ISO 10993-10	Non irritante



002



120



149



154



159



162



293



320



322



436



459



479



015



127



150



157



161



290



319



321



349



445



477



480

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione. I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

637F

Stamskin Feel F4357

Serge Ferrari
group



Descrizione

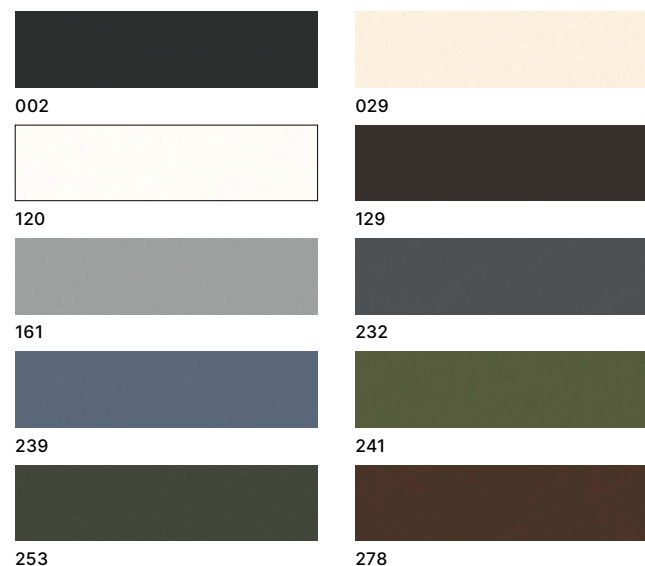
Stamskin Feel offre soluzioni di rivestimento ad alte prestazioni per arredi da esterno e da interno. Grazie alla sua incredibile morbidezza al tatto, all'ampia gamma di colori e al 47% di contenuto bio-based, Feel è la scelta migliore per un design d'arredo ad alte prestazioni. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

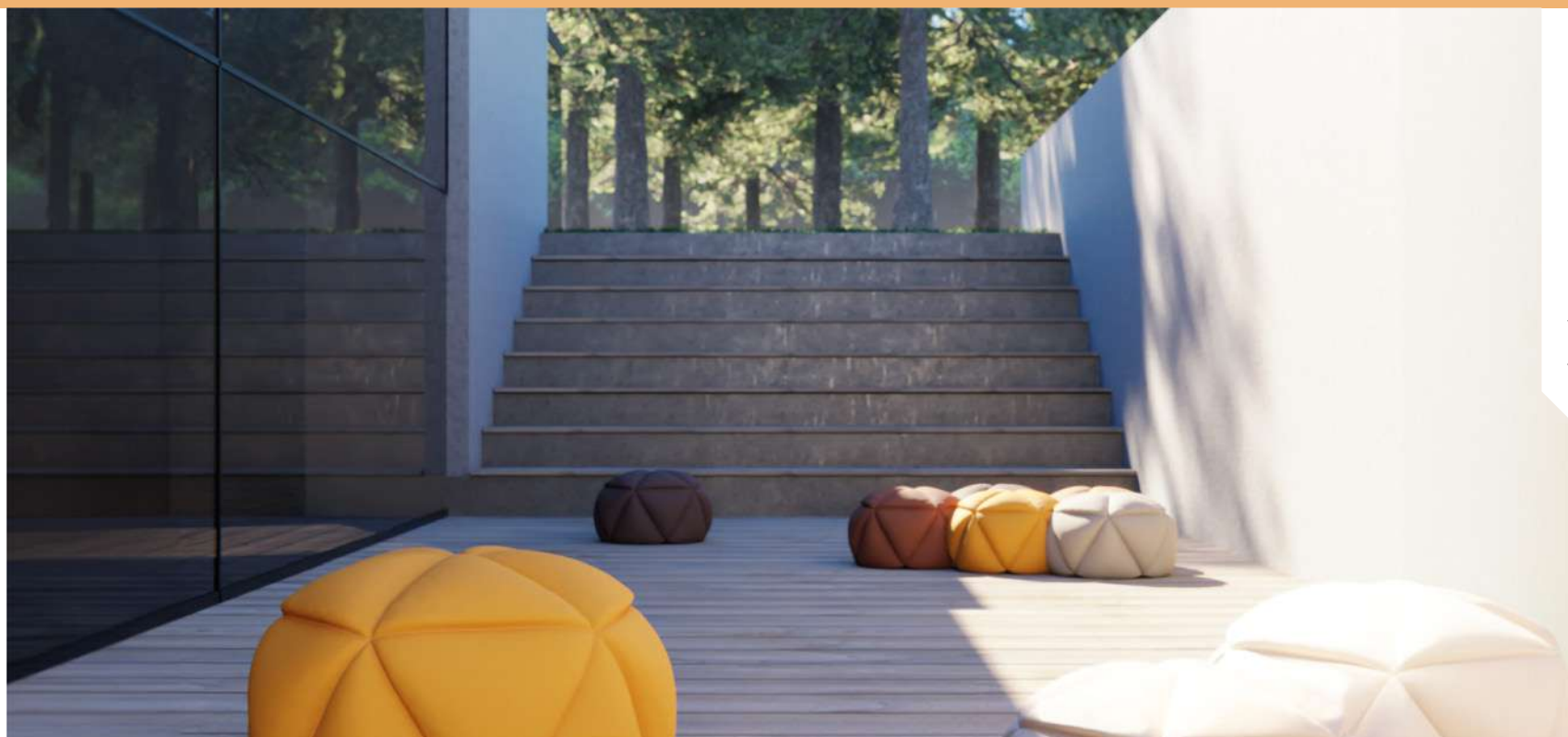
Adatto sia per applicazioni interne che per applicazioni esterne. Conforme agli attuali standard di resistenza al fuoco.

Altezza rotolo	140 cm
Lunghezza rotolo	20 m
Composizione	100% cotone ISO 2076
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccato PU
Trattamento antimuffa	Si
Peso	885 g/m ² ISO 2286-2
Spessore	1,1 mm ISO 2286-3
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 23 - 20 daN/5cm ISO 1421-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 2,5 - 1,5 daN ISO 13937-1
Allungamento sotto carico (20 daN/5cm)	Ordito-Trama: 38 - 53% EN 15977
Resistenza all'abrasione Martindale	120000 cicli ISO 12947-22
Resistenza ai micro-organismi	Grado 0 ISO 846
Resist. alle temperature	-20/+70 °C
Solidità dei colori agli UV	GS= 4/5 1000h ASTM G154
Classificazione di reazione al fuoco	1 IM UNI 9175
Direttiva MED	Conforme 2014/90/UE (IMO)

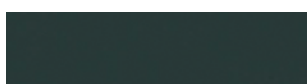
Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.



I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.



281



282



283



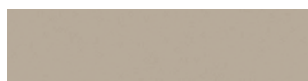
284



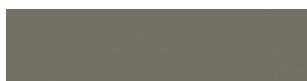
286



289



354



355



479

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6739

Poly Mono Matt



Descrizione

Tessuto in Poliestere 100% spalmato PVC opaco da un lato per l'industria. Tessuto ad alta resistenza alla trazione ed allo strappo, versatile e la spalmatura solo da un lato permette al lato Poliestere di scorrere facilmente in profili e binari.

Utilizzi

Teli a fazzoletto, teli piani e materassi sportivi.

Altezza rotolo	218 cm
Lunghezza rotolo	60 m
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Coating	Spalmato PVC un lato
Top coat	Laccatura acrilica opaca
Filato	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex ISO 2060
Peso	450 g/m ² ISO 2286-2
Spessore	0,40 mm ISO 2286-3
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 250 - 150 daN/5cm ISO 1421-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 27 - 27 daN DIN 53363
Adesione	9 daN/5cm ISO 2411
Solidità dei colori agli UV 7/8	ISO 105 B02
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



415



629



502

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

8072

Poly Bravo



Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato poliuretano su un lato per arredamento outdoor. Tessuto in grande altezza, leggero ed impermeabile. Elevata solidità dei colori agli UV.

Utilizzi

Teli copri-mobili, copri-lettini prendisole, coperture protettive varie.

Altezza rotolo	150 cm
Lunghezza rotolo	100 m
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Spalmato PU un lato
Top coat	Laccatura PU
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente Impermeabile
Peso ISO 2286-2	180 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,30 mm
Resistenza alla trazione ISO 13934-1	Ordito-Trama: 60 - 18 daN/5cm
Resistenza allo strappo ISO 13937-1	Ordito-Trama: 6,5 - 6 daN
Colonna d'acqua ISO 811	2000 mm



Arredamento



742



640



762

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

807N

Poly Bravo N



Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato poliuretano su un lato per arredamento outdoor. Tessuto in grande altezza, leggero ed impermeabile. Elevata solidità dei colori agli UV ed agli agenti atmosferici.

Utilizzi

Teli copri-mobili, copri-lettini prendisole, coperture protettive varie.

Altezza rotolo	220 cm
Lunghezza rotolo	100 m
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Spalmato PU un lato
Top coat	Laccatura PU
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente Impermeabile
Peso ISO 2286-2	180 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,30 mm
Resistenza alla trazione ISO 13934-1	Ordito-Trama: 60 - 18 daN/5cm
Resistenza allo strappo ISO 13937-1	Ordito-Trama: 6,5 - 6 daN
Colonna d'acqua ISO 811	2000 mm



742



640



762

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

3610

Texout Tessilcover 250



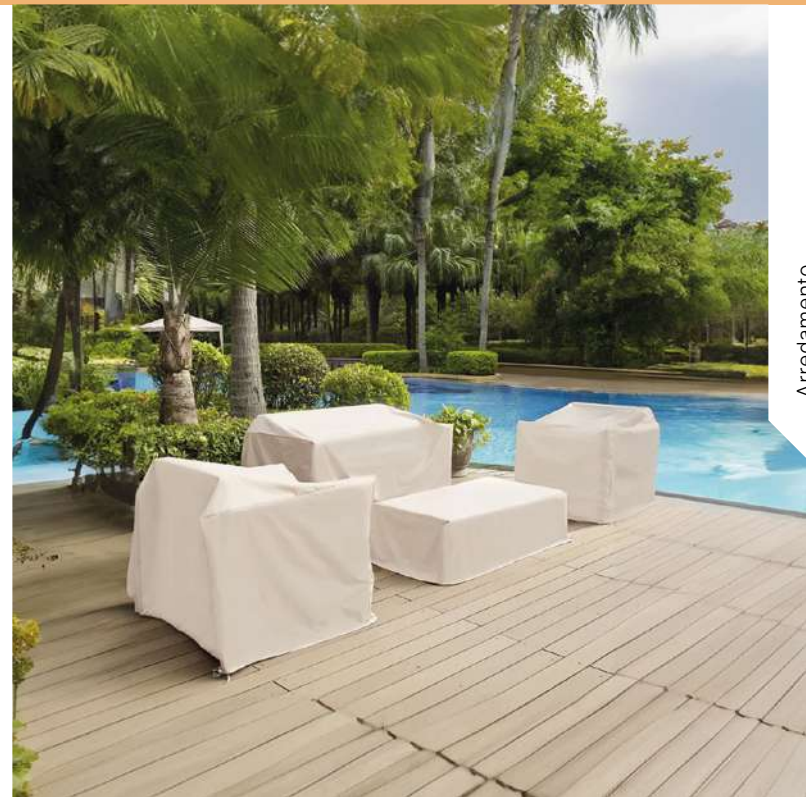
Descrizione

Tessuto in Poliestere resinato acrilico su un lato. Tessuto leggero e performante. La resinatura acrilica permette di ottenere un prodotto morbido, maneggevole e facile da arrotolare: queste caratteristiche lo rendono particolarmente adatto alla confezione di coperture per barche e mobili. Idrorepellente.

Utilizzi

Laterali di ombrelloni, copri mobili da esterno, tendalini per barche e copri barca, laterali di verande.

Altezza rotolo	220 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Resinato acrilico un lato
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 26 - 13 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 300 - 600 dtex
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente
Peso ISO 2286-2	250 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,30 mm
Resistenza alla trazione ISO 13934-1	Ordito-Trama: 140 - 160 daN/5cm
Resistenza allo strappo ISO 13937-1	Ordito-Trama: 9 - 14 daN
Colonna d'acqua ISO 811	800 mm
Solidità dei colori allo sfregamento ISO 105 X12	3-4/5 (secco-umido)



Arredamento



010 Bianco

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

7841
7843 Lux

Alphaia Silent AW

Serge Ferrari
group

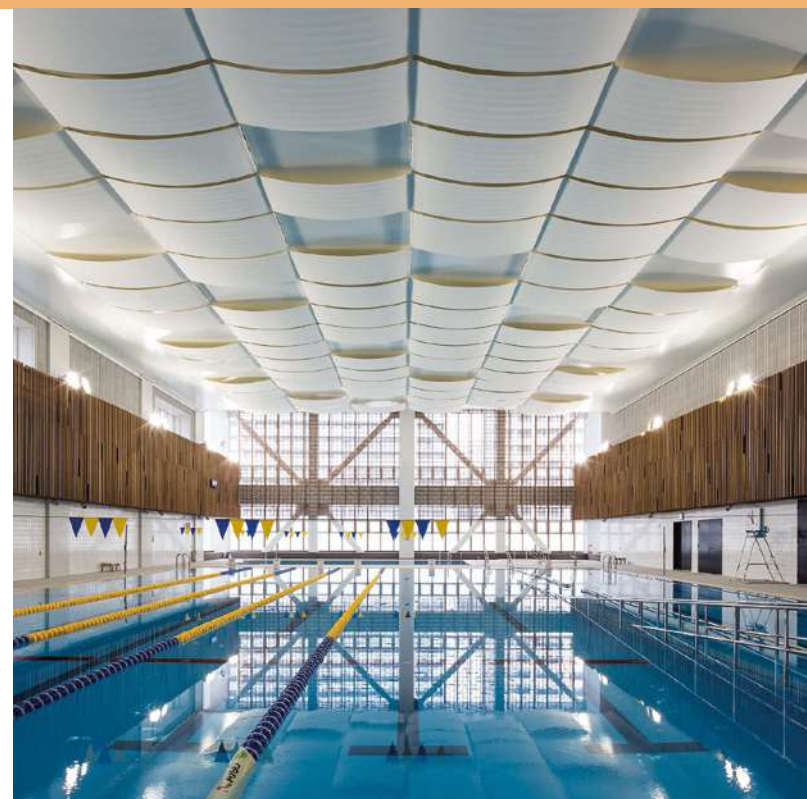
Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC per protezione solare e applicazioni acustiche. È un materiale sottile, resistente e flessibile con proprietà di fonoassorbenza grazie ad una costruzione tessile speciale che permette il passaggio dell'onda sonora e la intrappola. Si evitano così fenomeni di riverbero aumentando il comfort acustico. Certificato Green Guard. Ignifugo.

Utilizzi

Tende acustiche, rivestimenti a pannello e a parete, soffitti tesi, baffles.

Altezza rotolo	270 cm
Lunghezza rotolo	40 m
Certifications	Greenguard Gold · Greenguard
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Coating	Spalmato PVC
Trattamento antimuffa	Si
Biocida	DCOIT (Octilisotiazolinone) BPR 528/2012
Peso	620 g/m ² ISO 2286-2
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 250 - 220 daN/5cm ISO 1421-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 25 - 25 daN DIN 53363
Assorbimento acustico (αW)	0,65 EN 20354
Resistenza ai micro-organismi	Classe 0 (Eccellente) ISO 846
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 1 (IT) UNI 9177 B1 (DE) DIN 4102-1
Euroclasse	Bs2d0 EN 13501-1



642 Kilimanjaro



219 Cotone



221 Bambù



711 Alaska



222 Granito



842 Odessa



224 Rosso



045 Lux (traslucente)

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

5403

Acoustic R-Sound



Descrizione

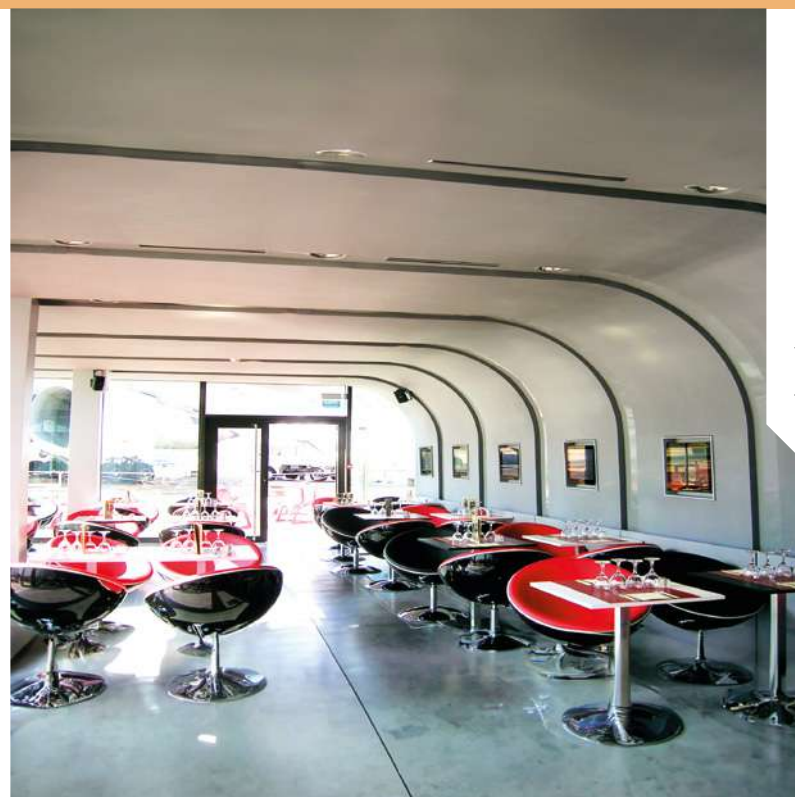
Tessuto in Poliestere bianco semi-lucido microforato molto resistente con proprietà acustiche: fonotrasparente. La particolare costruzione tessile evita fenomeni di riverbero aumentando il comfort acustico. Il tessuto è ignifugo e stampabile.

Utilizzi

Tappezzeria, tendaggi, fondali ed eventi, corridoi e zone di separazione; ottimo per rivestimenti murari.

Altezza rotolo	103 - 155 - 310 cm
Lunghezza rotolo	60 m
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Assorbimento acustico	Si
Peso	270 g/m ² ISO 2286-2
Spessore	0,30 mm ISO 2286-3
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 265 - 155 daN/5cm ISO 1421-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 25 - 25 daN DIN 53363
Assorbimento acustico (αW)	0,90 EN 20354
Resistenza ai micro-organismi	Classe 0 ISO 846
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C
Permeabilità all'aria	342 l/(m ² ·s) ISO 9237
Solidità dei colori agli UV	5-6/8 ISO 105 B02
Classificazione di reazione al fuoco	M1 (FR) NF P92-507
Euroclasse	Bs1d0 EN 13501-1

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.



Arredamento



010 Bianco

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

8208

Jet Tex Acoustic



Descrizione

Tessuto acustico con frontale goffrato satin lievemente traforato. Realizzato in Poliestere spalmato acrilico. Pensato per la comunicazione indoor acustica su celini, cornici in alluminio, pareti divisorie ed applicazioni murali mediante profili. La struttura traforata rende consigliato l'utilizzo di materassini acustici in combo al prodotto, per ottenere performance ottimali. Stampabile UV o latex. Ignifugo.

Utilizzi

Ideale per applicazioni murali in abbinata ad un materassino acustico, pareti bifacciali.

Altezza rotolo	320 cm
Lunghezza rotolo	30 m
Composizione ISO 2076	Fonoassorbente goffrato bianco satinato
Traslucente XPT 54199	20%
Assorbimento acustico	Si
Peso ISO 3801	235 g/m ²
Spessore ISO 5084	0,34 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421	Ordito-Trama: 65 - 120 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 5 - 20 daN
Assorbimento acustico (αW) EN 20354	0,40
Classificazione di reazione al fuoco	M1 (FR) NF P92-507 B1 (DE) DIN 4102-1
Euroclasse EN 13501-1	Bs1d0



010 Bianco

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

5404

G Tex 3D 5



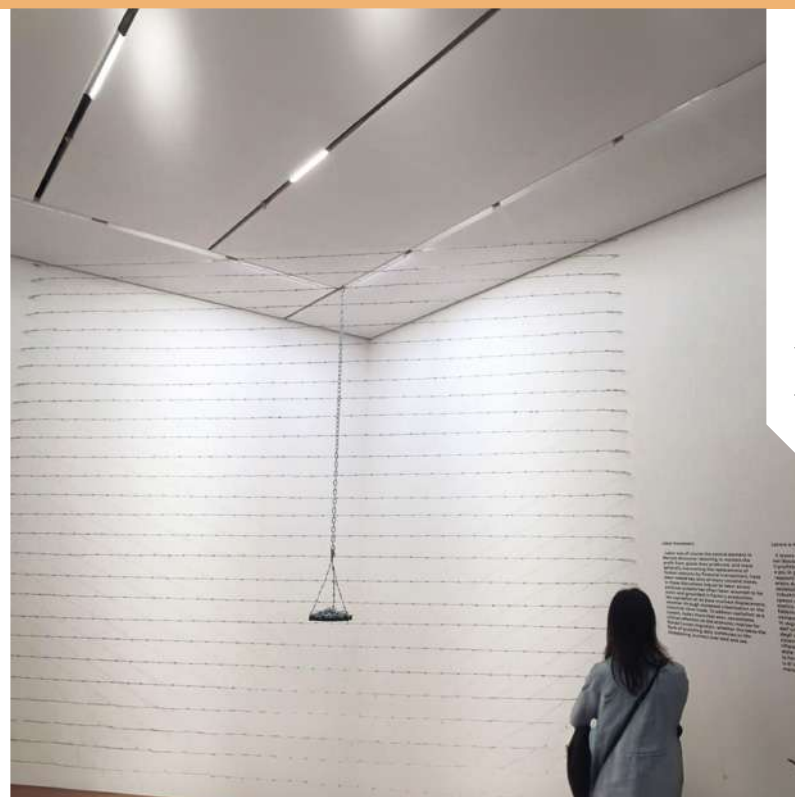
Descrizione

Tessuto 100% Trevira CS con frontale bianco semi lucido. Struttura tridimensionale diamantata con lato 5 mm. Tagliabile a freddo ed ultrasuoni. Lato di stampa interno o esterno, UV, certificato per stampa latex. Prodotto certificato FR.

Utilizzi

Ideale per applicazioni di design e decorazione di interni.

Altezza rotolo	310 - 505 cm
Lunghezza rotolo	25 m
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Assorbimento acustico	Si
Peso	300 g/m ² ISO 2286-2
Spessore	1,5 mm ISO 2286-3
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 170 - 120 daN/5cm ISO 13934-1
Assorbimento acustico (αW)	0,85 EN 20354
Classificazione di reazione al fuoco	M1 (FR) NF P 92 507
Euroclasse	Bs1d0 EN 13501-1



010 Bianco

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

5405

G Tex 3D 10



Descrizione

Tessuto 100% Trevira CS con frontale bianco semi lucido. Struttura tridimensionale diamantata con lato 10 mm. Tagliabile a freddo ed ultrasuoni. Lato di stampa interno o esterno, UV, certificato per stampa latex. Prodotto certificato FR.

Utilizzi

Ideale per applicazioni di design e decorazione di interni.

Altezza rotolo	310 - 505 cm
Lunghezza rotolo	25 m
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Assorbimento acustico	Si
Peso	300 g/m ² ISO 2286-2
Spessore	2,5 mm ISO 2286-3
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 170 - 120 daN/5cm ISO 13934-1
Assorbimento acustico (αW)	0,85 EN 20354
Classificazione di reazione al fuoco	M1 (FR) NF P 92 507
Euroclasse	Bs1d0 EN 13501-1



010 Bianco

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

5529

Backlit Select



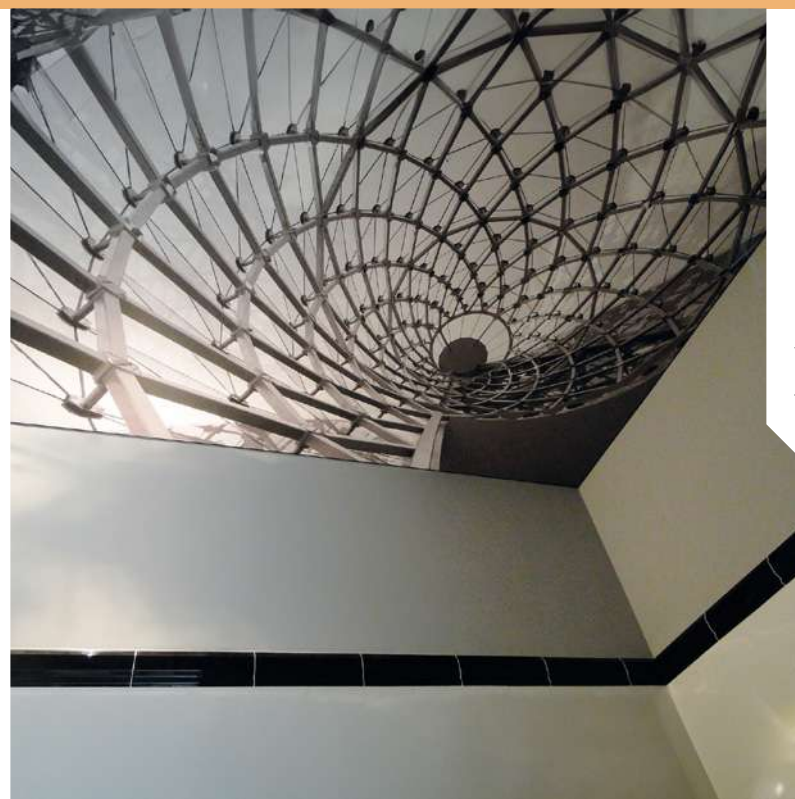
Descrizione

Tessuto retroilluminato in poliestere caratterizzato da un fronte liscio in raso con mano morbida. Trasmissione della luce visibile 21%. Prodotto con proprietà fonoassorbenti, stampabile diretta o transfer. Ignifugo.

Utilizzi

Backlit ad altissima risoluzione, per applicazioni indoor.

Altezza rotolo	160 - 320 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Assorbimento acustico	Si
Peso	270 g/m ² ISO 2286-2
Traslucente	21% XPT 54199
Assorbimento acustico (αW)	0,5 EN 20354
Euroclasse	Bs1d0 EN 13501-1



Arredamento



010 Bianco

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

5410

Uniti 265



Descrizione

Tessuto in Poliestere per applicazioni decorative.
Fonotrasparente di grande formato (H. 3,40 m), disponibile
in 22 colori standard. Da installare in combinazione con il
materassino acustico. Ignifugo.

Utilizzi

Tessuto adatto alla applicazione a muro, per realizzare pareti
acustiche.

Altezza rotolo	340 cm
Lunghezza rotolo	40 m
Composizione	100% Poliestere
ISO 2076	
Costruzione	Ordito-Trama: 18 - 12 fili/cm
ISO 4602	
Filato	Ordito-Trama: 800 - 980 dtex
ISO 2060	
Assorbimento acustico	Si
Peso	265 g/m ²
ISO 2286-2	
Spessore	1,5 mm
ISO 2286-3	
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 170 - 120 daN/5cm
ISO 13934-1	
Assorbimento acustico (αW)	0,85
EN 20354	
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 1 (IT) UNI 9177 B1 (DE) DIN 4102-1



101 Bianco



401 Crema



601 Grigio perla



603 Grigio



862 Sabbia



863 Nocciola



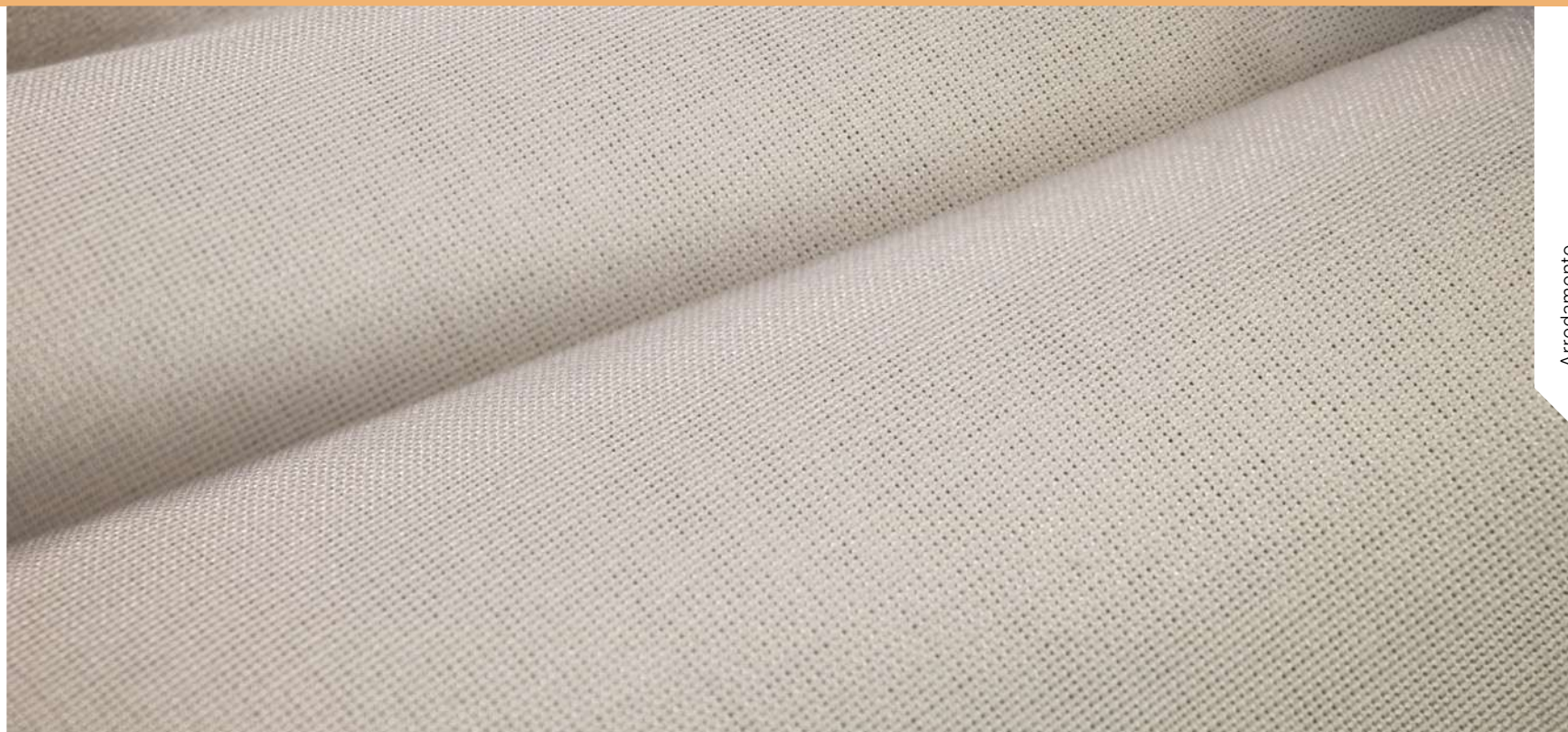
864 Marrone chiaro



865 Marrone scuro

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.



Arredamento



867 Grigio scuro



404 Mascarpone



310 Pulcino



301 Pesca



315 Arancione



375 Rosa



701 Rosso



702 Bordeaux



504 Verde chiaro



506 Verde oliva



521 Verde salvia



200 Blu pallido



202 Azzurro



999 Nero

5411

Melange 2007



Descrizione

Tessuto in Poliestere Trevira CS melange in colori neutri adatto al decoro murario. Tessuto fonotrasparente di grande formato (H. 3,30 m), disponibile in 8 colori melange standard neutri chiari. Morbido al tatto. Da installare in combinazione con il materassino acustico. Ignifugo.

Utilizzi

Tessuto adatto alla applicazione a muro, per realizzare pareti acustiche.

Altezza rotolo	330 cm
Lunghezza rotolo	40 m
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 29 - 25 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 100 - 390/770 dtex
Assorbimento acustico	Si
Peso ISO 2286-2	180 g/m ²
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 1 (IT) UNI 9177 B1 (DE) DIN 4102-1



VAR2 Oro



VAR3 Argento



VAR7 Ruggine



VAR8 Grigio



VAR9 Corteccia



VAR10 Grigio medio



VAR12 Terreno



VAR14 Grigio Taupe

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.



3550

Velvety Sound



Descrizione

Il velluto fonoassorbente unisce eccellenti prestazioni fonoassorbenti (classe B secondo UNI EN ISO 11654:1998) e fonoisolanti permettendo inoltre di oscurare l'ambiente. Il velluto sta incontrando in questi anni l'apprezzamento di architetti e designers, che lo utilizzano spesso nei loro progetti per l'effetto estetico che riesce a raggiungere. Velvety Sound va oltre la sua apparenza per offrire alte prestazioni acustiche nei suoi utilizzi. Disponibile in 50 colori standard. Ignifugo.

Utilizzi

Rivestimento, drappeggio, pareti divisorie.

Altezza rotolo	300 cm
Lunghezza rotolo	25 m
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Assorbimento acustico	Si
Peso	340 g/m ² ISO 2286-2
Resistenza all'abrasione Martindale	20000 cicli ISO 12947-22
Assorbimento acustico (αW)	0,8 EN 20354
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 1 (IT) UNI 9177



001 Bianco



003 Champagne



005 Visone



007 Fango



009 Terra



011 Grigio caldo



002 Panna



004 Ecrù



006 Cappuccino



008 Tortora



010 Taupe



012 Grigio medio

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.



Arredamento



014 Prussia



015 Acciaio



016 Platino



018 Perla



022 Blu chiaro



023 Blu elettrico



024 Azzurro mare



025 Acquamarina



029 Muschio



031 Lime



032 Mostarda



033 Giallo



034 Ocra



037 Crema



038 Nocciola



041 Arancione



042 Vermiglio



043 Bordeaux



044 Fucsia



046 Rosa antico



047 Rosa carne



048 Beige rosato



049 Rosa polvere



050 Viola

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

5406 10
5408 40

Texlimat 10 Texlimat 40



Descrizione

Sottile materassino fonoassorbente in poliestere, ignifugo, fornito in rotoli con spessori estremamente contenuti. Spessore 1 cm. Provvisto di certificato acustico.

Utilizzi

Perfetto per la realizzazione di pareti e soffitti tesi acustici.

Altezza rotolo	250 cm
Lunghezza rotolo	15 m
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Assorbimento acustico	Si
Peso ISO 2286-2	600 g/m ² (5406) 800 g/m ² (5408)
Spessore ISO 2286-3	10 mm (5406) 40 mm (5408)
Classificazione di reazione al fuoco NF P92-507	M1 (FR)
Euroclasse EN 13501-1	Bs2d0



010 Bianco

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

9995

Soundflex



Descrizione

Schiuma in resina melamminica ad alte prestazioni fonoassorbenti adatto alla realizzazione di pannelli ed elementi decorativi. Materiale con proprietà di fonoassorbimento da posizionare dietro un tessuto per ottenere alte prestazioni acustiche. Lo spessore è variabile da 2 cm a 10 cm. Ignifugo.

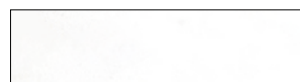
Utilizzi

Materiale adatto ad applicazione a pannello orizzontale o verticale.

Dimensioni	60 × 60 cm 100 × 50 cm 120 × 60 cm
Composizione	Schiuma di melamina ISO 2076
Assorbimento acustico	Si
Peso	450 g/m ² ISO 2286-2
Spessore	50 mm ISO 2286-3
Classificazione di reazione al fuoco	M1 (FR) NF P92-507 B1 (DE) DIN 4102-1



Arredamento



010 Bianco

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

Refelter



Descrizione

Refelter è l'innovativo progetto di riciclo dei display pubblicitari in tessuto poliestere stampato da cui prendono vita feltri riciclati.

Utilizzi

Ideale per automotive, installazioni decorative e fonoassorbenti.

Composizione	100% Poliestere
Dimensioni	120×80 cm
Filato	
Peso ISO 2286-2	2000 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	50 mm
Assorbimento acustico	Si
Isolamento termico	Si

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.



REFELTER

compact for the future



Display a fine utilizzo



Raccolta materiale
scartato



Sfilacciatura



Produzione feltro



Pannello per uso
decorativo, acustico
o industriale

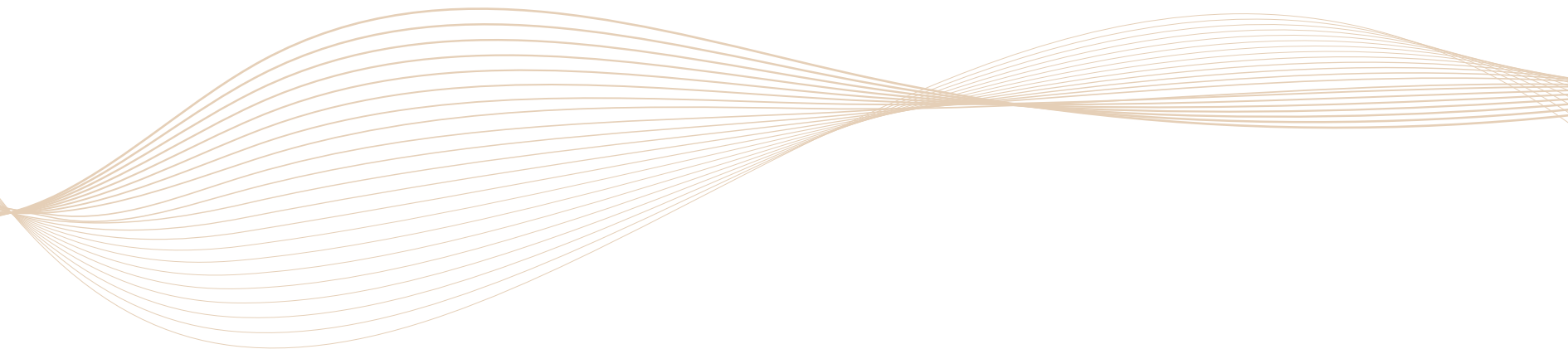


01 02 03 04

Canvas

210	303	223	C4119
211	856	224	Procamp
212	947	225	P1712
213	3355	226	Polytent FR
214	3366	228	Progar 2913
215	3377	229	Prorain
216	Cusa	230	Prosun
217	Cotone 168	232	Protent Filament Best
218	Acril 200	233	Protent Twist
220	Lino 96	234	Iris Mare
221	1414	235	Irisun Wide
222	C3219		

05 06 07 08



Le caratteristiche tecniche sono riportate a scopo informativo per una corretta utilizzazione del prodotto e possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici e in funzione delle esigenze di fabbricazione. I dati menzionati sono valori indicativi calcolati in linea con i più importanti standard europei e americani. Giovanardi garantisce la conformità dei suoi prodotti alle normative vigenti e alle specifiche tecniche. L'acquirente si assume la responsabilità per l'errato, inidoneo, non conforme uso e applicazione dei prodotti, nonché per la messa in opera e l'installazione degli stessi in relazione alle normative, alle regole dell'arte e alle norme sulla sicurezza vigenti nei Paesi destinatari anche con riguardo agli eventuali diritti di terzi.

5055

303**Descrizione**

Tessuto naturale in cotone 100% ritorto. Tessuto in cotone ritorto a più capi, prodotto secondo i tradizionali standard inglesi. Idrorepellente, impermeabile e antimuffa.

Utilizzi

Complementi d'arredo, pelletteria, teloni per l'agricoltura, striscioni, sottotetti per camion e tende da mercato.

Altezza rotolo	155 - 158 cm
Lunghezza rotolo	60 m
Composizione ISO 2076	100% cotone
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 17,5 - 13 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 12/3 - 12/3 Ne
Finissaggio	Idrorepellente - Impermeabile
Trattamento antimuffa	Si
Biocida BPR 528/2012	Zn-Pt (zinco piritione)
Peso ISO 2286-2	530 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,80 mm
Riciclabile	Si
Resistenza alla trazione ISO 13934-1	Ordito-Trama: 140 - 145 daN/5cm
Colonna d'acqua ISO 811	300 mm



010 Bianco



000 Naturale



767 Verde oliva



904 Nero

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

5027

856

**Descrizione**

Natural double twisted cotton fabric. cotone fabric in great height. Lightweight but with high strength and dimensional stability. High colour fastness under exposure to light and weathering. Water-repellent, waterproof and anti-mould.

Utilizzi

Umbrellas, camping tents, stall tents, balcony awnings, covers for boats and small gazebos.

Altezza rotolo	200 cm
Lunghezza rotolo	60 m
Composizione ISO 2076	100% cotone
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 28 - 20 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 20/2 - 20/2 Ne
Finissaggio	Idrorepellente - Impermeabile
Trattamento antimuffa	Si
Biocida BPR 528/2012	Zn-Pt (zinco piritione)
Peso ISO 2286-2	310 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,35 mm
Riciclabile	Si
Resistenza alla trazione ISO 13934-1	Ordito-Trama: 130 - 100 daN/5cm
Resistenza allo strappo ISO 13937-1	Ordito-Trama: 5,5 - 8,5 daN
Colonna d'acqua ISO 811	300 mm
Solidità dei colori agli UV 6/8 ISO 105 B02	



Canvas



000 Sabbia*



010 Bianco



002 Arancione



001 Rosso



013 Marrone



004 Verde



006 Blu

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

* non idrorepellente - solo su richiesta

5022

947

**Descrizione**

Tessuto naturale in cotone doppio ritorto. Tessuto di cotone in grande altezza. Idrorepellente, impermeabile e antimuffa.

Utilizzi

Ombrelloni da mercato e per tende da campeggio, teli per bancarelle, tende da balcone ombrelloni e teli per imbarcazioni.

Altezza rotolo	200 cm
Lunghezza rotolo	60 m
Composizione ISO 2076	100% cotone
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 29 - 13 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 16/2 - 16/2 Ne
Finissaggio	Idrorepellente - Impermeabile
Trattamento antimuffa	Si
Biocida BPR 528/2012	Zn-Pt (zinco piritione)
Peso ISO 2286-2	350 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,40 mm
Riciclabile	Si
Resistenza alla trazione ISO 13934-1	Ordito-Trama: 120 - 100 daN/5cm
Resistenza allo strappo ISO 13937-1	Ordito-Trama: 6 - 9 daN
Colonna d'acqua ISO 811	300 mm
Solidità dei colori agli UV 6/8 ISO 105 B02	



021 Bianco / Blu



024 Bianco / Verde



028 Bianco / Rosso



052 Bianco / Giallo scuro (surichiasta)

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

5355

3355**Descrizione**

Tessuto misto cotone/nylon. Tessuto con filato misto per una maggiore resistenza meccanica. Trattato idrorepellente, impermeabile e antimuffa.

Utilizzi

Teloni da camion, tende da campeggio e teli per bancarelle.

Altezza rotolo	150 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Composizione ISO 2076	65% cotone 35% poliammide
Coating	Resinato acrilico
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 25 - 13 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 12/3 - 940 Nm
Finissaggio	Idrorepellente - Impermeabile
Trattamento antimuffa	Si
Biocida BPR 528/2012	Zn-Pt (zinco piritione)
Peso ISO 2286-2	550 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,80 mm
Resistenza alla trazione ISO 13934-1	Ordito-Trama: 260 - 210 daN/5cm
Allungamento a rottura	Ordito-Trama: 30 - 23%
Resistenza allo strappo ISO 13937-1	Ordito-Trama: 10 - 10 daN
Colonna d'acqua ISO 811	300 mm
Solidità dei colori agli UV 6/8 ISO 105 B02	



Canvas



220



753



765



767

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

5302

3366**Descrizione**

Tessuto misto cotone/Poliestere. Tessuto con filato misto cotone e Poliестere per una maggiore resistenza meccanica. Trattato idrorepellente, impermeabile e antimuffa.

Utilizzi

Ombrelloni da mercato, tende da campeggio, coperture per bancarelle.

Altezza rotolo	130 cm
Lunghezza rotolo	60 m
Composizione ISO 2076	65% Poliестere 35% cotone
Coating	Resinato acrilico
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 21 - 16 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 12/2 - 12/2 Ne
Finissaggio	Idrorepellente - Impermeabile
Trattamento antimuffa	Si
Biocida BPR 528/2012	Zn-Pt (zinco piritione)
Peso ISO 2286-2	420 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,59 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 200 - 180 daN/5cm
Allungamento a rottura	Ordito-Trama: 35 - 20%
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 30 - 15 daN
Colonna d'acqua ISO 811	400 mm



230

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

5313 Bianco
5314 Ecrù
5318 Stripes

3377



Descrizione

Tessuto misto cotone/Poliestere. Tessuto ad alta resistenza meccanica, adatto all'esposizione a lungo termine outdoor, facile da maneggiare, idrorepellente, impermeabile e antimuffa.

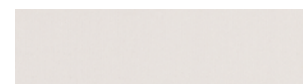
Utilizzi

Ombrelloni da mercato, per tende da campeggio, teli per bancarelle, tende da balcone.

Altezza rotolo	200 cm
Lunghezza rotolo	72 m
Composizione ISO 2076	65% Poliestere 35% cotone
Coating	Resinato acrilico
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 29 - 13 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 16/2 - 16/2 Ne
Finissaggio	Idrorepellente - Impermeabile
Trattamento antimuffa	Si
Biocida BPR 528/2012	Zn-Pt (zinco piritione)
Peso ISO 2286-2	350 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,55 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 200 - 100 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 25 - 15 daN
Colonna d'acqua ISO 811	300 mm



Canvas

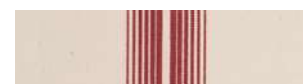


010 Bianco candeggiato



000 Ecrù

Stripes



501 Rosso / Ecrù



504 Verde / Ecrù



506 Blu / Ecrù

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

5084

Cusa



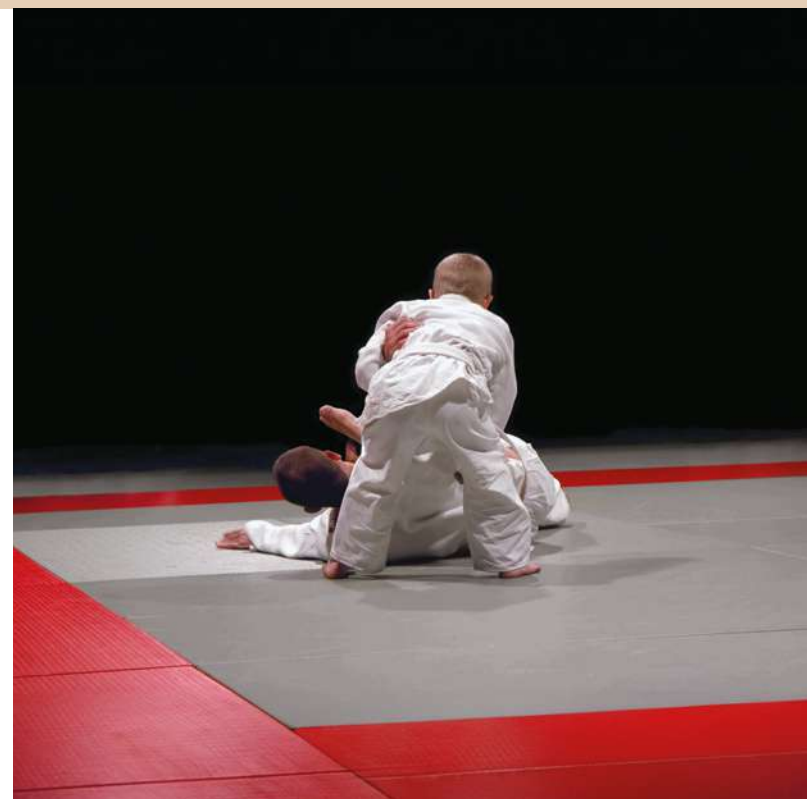
Descrizione

Tessuto naturale in cotone. Tessuto in cotone pesante, con elevate caratteristiche meccaniche, resistenza all'esposizione outdoor, idrorepellente, impermeabile e antimuffa.

Utilizzi

Attrezzature da palestra (ring per box e kimono per judo), barelle, lettini da campo e tende da campeggio.

Altezza rotolo	155 cm
Lunghezza rotolo	60 m
Composizione ISO 2076	100% cotone
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 29 - 12 fil/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 12/2 - 6/2 Ne
Finissaggio	Idrorepellente - Impermeabile
Trattamento antimuffa	Si
Biocida BPR 528/2012	Zn-Pt (zinco piritione)
Peso ISO 2286-2	550 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,75 mm
Riciclabile	Si
Resistenza alla trazione ISO 13934-1	Ordito-Trama: 145 - 160 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 18 - 8 daN
Colonna d'acqua ISO 811	300 mm
Solidità dei colori agli UV 6/8 ISO 105 B02	



010 Sabbia



444 Verde



666 Blu



333 Rosso

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

5040

Cotone 168



Descrizione

Tessuto naturale in cotone. Tessuto adatto per il trasporto a rullo nell'industria alimentare.



Utilizzi

Nastri trasportatori in sistemi di infornamento.



Altezza rotolo	186 - 196 cm
Lunghezza rotolo	100 m
Composizione ISO 2076	100% cotone
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 16 - 8 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 12/5 - 12/5 Ne
Peso ISO 2286-2	650 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	1 mm
Riciclabile	Si
Resistenza alla trazione ISO 13934-1	Ordito-Trama: 200 - 110 daN/5cm



Canvas



000 Greggio

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

3678
3679 Color

Acril 200



Descrizione

Tessuto in acrilico tinto in filo. Tessuto acrilico leggero, idrorepellente. Versione ecru (cod. 3678).
Versione Color (cod. 3679).

Utilizzi

Ombrelloni da giardino, teli per strutture in legno e teli per verande, teli a onda.

Altezza rotolo	180 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Composizione	100% acrilico ISO 2076
Costruzione	Ordito-Trama: 22 - 15 fili/cm ISO 4602
Filato	Ordito-Trama: 2/34 - 2/34 Nm ISO 2060
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente
Peso	230 g/m ² ISO 2286-2
Spessore	0,45 mm ISO 2286-3
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 110 - 80 daN/5cm ISO 13934-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 15 - 10 daN DIN 53363
Colonna d'acqua	150 mm ISO 811
Solidità dei colori agli UV 5/8	ISO 105 B02



211 Bianco



010 Ecru

Color



245 Avana



203 Grigio taupe melange



216 Nero melange

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.



Canvas

5965 Greggio

Lino 96**Descrizione**

Tessuto naturale in lino. Tessuto tradizionale in lino dal peso medio, idoneo ad applicazioni outdoor. Versione greggia.

Utilizzi

Arredamento, forniture navali, pelletteria.

Altezza rotolo	100 cm
Lunghezza rotolo	100 m
Composizione	100% Linen ISO 2076
Costruzione	Ordito-Trama: 13 - 13 fili/cm ISO 4602
Peso	530 g/m ² ISO 2286-2
Spessore	0,60 mm ISO 2286-3
Riciclabile	S ¹
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 180 - 100 daN/5cm ISO 13934-1



000 Greggio

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

5033 Ecrù

1414**Descrizione**

Tessuto naturale in cotone. Tessuto in cotone con peso medio, trattato idrorepellente, impermeabile e antimacchia. Versione ecrù.

Utilizzi

Ombrelloni da giardino, coperture per strutture in legno e verande, coperture a onda.

Altezza rotolo	130 - 153 - 170 cm
Lunghezza rotolo	100 m
Composizione ISO 2076	100% cotone
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 26 - 22 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 30/2 - 12/1 Ne
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente
Peso ISO 2286-2	300 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,60 mm
Resistenza alla trazione ISO 13934-1	Ordito-Trama: 100 - 120 daN/5cm
Colonna d'acqua ISO 811	400 mm
Solidità dei colori agli UV 6-7/8 ISO 105 B02	



Canvas



016 Grigio



444 Cachi

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

5323

C3219**Descrizione**

Tessuto naturale in cotone. Tessuto in cotone idrorepellente, impermeabile e resistente a muffa e sporco in generale.

Utilizzi

Tende glamping, tende per roulotte e caravan, coperture in genere.

Altezza rotolo	160 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Composizione ISO 2076	100% cotone
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 32 - 19,5 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 12/1 - 10/1 Ne
Finissaggio	Idrorepellente - Impermeabile
Trattamento antimuffa	S ¹
Biocida BPR 528/2012	Zn-Pt (zinco piritione)
Peso ISO 2286-2	300 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,34 mm
Resistenza alla trazione ISO 13934-1	Ordito-Trama: 70 - 80 daN/5cm
Colonna d'acqua ISO 811	280 mm
Solidità dei colori agli UV 6/8 ISO 105 B02	



350 Grigio



198 Beige



219 Ocra



205 Arancione



072 Antracite

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

5324

C4119**Descrizione**

Tessuto naturale in cotone. Tessuto in cotone idrorepellente, impermeabile e resistente a muffa e sporco in generale.

Utilizzi

Tende glamping, tende per roulotte e caravan, coperture in genere.

Altezza rotolo	160 cm
Lunghezza rotolo	100 m
Composizione ISO 2076	100% cotone
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 41 - 19,5 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 12/1 - 10/1 Ne
Finissaggio	Idrorepellente - Impermeabile
Trattamento antimuffa	Si
Biocida BPR 528/2012	Zn-Pt (zinco piritione)
Peso ISO 2286-2	350 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,35 mm
Resistenza alla trazione ISO 13934-1	Ordito-Trama: 80 - 80 daN/5cm
Colonna d'acqua ISO 811	400 mm
Solidità dei colori agli UV 6/8 ISO 105 B02	



Canvas



198 Beige chiaro



219 Beige scuro



350 Grigio chiaro



205 Arancione



201 Antracite

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

3663

Procamp



Descrizione

Tessuto in Poliestere, resinato acrilico e stampato un lato.
Tessuto in Poliestere con elevata resistenza meccanica,
idrorepellente, impermeabile e antimuffa.

Utilizzi

Tende glamping, tende da campeggio, coperture in genere.

Altezza rotolo	170 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Resinato acrilico
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 33 - 23 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 300 - 300 dtex
Finissaggio	Idrorepellente - Impermeabile
Trattamento antimuffa	Si
Biocida BPR 528/2012	Zn-Pt (zinco piritione)
Peso ISO 2286-2	265 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,25 mm
Resistenza alla trazione ISO 13934-1	Ordito-Trama: 190 - 110 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 15 - 13 daN
Colonna d'acqua ISO 811	1200 mm
Solidità dei colori agli UV 6-7/8 ISO 105 B02	



334 Argento

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

5053
5068 FR

P1712



Descrizione

Tessuto naturale in cotone ritorto. Tessuto ad elevata idrorepellenza adatto principalmente per la produzione di ombrelloni da mercato. Il peso e la mano danno un effetto di robustezza molto più elevato rispetto ad un tessuto di cotone standard. Impermeabile a piogge leggere. Ignifugo (cod. 5068)

Utilizzi

Tende da mercato, ombrelloni da giardino, teli per bancarelle e tende da balcone.

Altezza rotolo	150 cm
Lunghezza rotolo	60 m
Composizione ISO 2076	100% cotone
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 34 - 12 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 20/2 - 12/3 Ne
Finissaggio	Idrorepellente - Impermeabile
Trattamento antimuffa	Si
Biocida BPR 528/2012	Zn-Pt (zinco piritione)
Peso ISO 2286-2	410 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,55 mm
Riciclabile	Si
Resistenza alla trazione ISO 13934-1	120 - 100 daN/5cm
Colonna d'acqua ISO 811	300 mm
Solidità dei colori agli UV 6/8 ISO 105 B02	
Classificazione di reazione al fuoco NF P92-507	M2 (FR) (cod. 5068)



Canvas



000 Sabbia



001 Rosso *



004 Verde *



006 Blu *

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

* su richiesta · ordine minimo 600 m

3662

Polytent FR



Descrizione

Tessuto in Poliestere ignifugo. Tessuto mano morbida, biresinato, possibilità di resinare bicolore fronte/retro, trattato per applicazioni outdoor. Ignifugo.

Utilizzi

Tende glamping.

Altezza rotolo	200 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Resinato acrilico
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 29 - 13 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 16/2 - 16/2 Ne
Finissaggio	Idrorepellente - Impermeabile
Trattamento antimuffa	Si
Biocida BPR 528/2012	OIT (Octilisotiazolinone)
Peso ISO 2286-2	470 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,58 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 300 - 140 daN/5cm
Allungamento a rottura	Ordito-Trama: 30 - 15%
Colonna d'acqua ISO 811	1000 mm
Solidità dei colori agli UV 6/8 ISO 105 B02	
Classificazione di reazione al fuoco UNI 9177	Cl. 1 (IT)



021 Sabbia / Sabbia



010 Ecrù / Ecrù



014 Verde / Ecrù

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.



Canvas

3674

Progar 2913



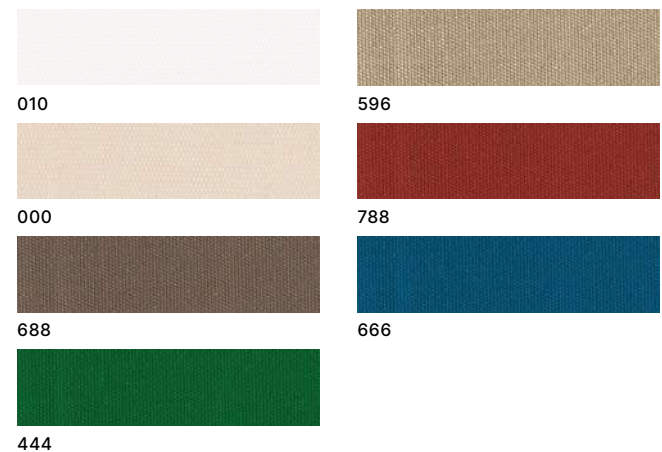
Descrizione

Tessuto in acrilico tinto in filo. Tessuto economico con ottima resistenza meccanica, buona resistenza alla luce e tenuta all'acqua. Trattamento antimuffa e taglio a ultrasuoni a richiesta.

Utilizzi

Ombrelloni da giardino.

Altezza rotolo	180 cm
Lunghezza rotolo	60 m
Composizione	100% acrilico ISO 2076
Costruzione	Ordito-Trama: 29,5 - 13 fili/cm ISO 4602
Filato	Ordito-Trama: 20/2 - 8/1 Ne ISO 2060
Finissaggio	Idrorepellente
Peso	290 g/m ² ISO 2286-2
Spessore	0,60 mm ISO 2286-3
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 130 - 75 daN/5cm ISO 13934-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 27 - 12 daN DIN 53363
Colonna d'acqua	200 mm ISO 811
Solidità dei colori agli UV 6/8	ISO 105 B02



Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

3635
3636 Bianco

Prorain



Descrizione

Tessuto in Poliestere/acrilico resinato acrilico su un lato.
Tessuto in filato misto finito con leggero strato di resina acrilica sul lato esterno per garantire una buona resistenza agli agenti atmosferici e adeguata idrorepellenza. Impermeabile.

Utilizzi

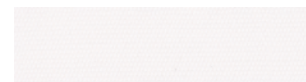
Ombrelloni per ambulanti, da giardino e teli per bancarelle.

Altezza rotolo	200 cm
Lunghezza rotolo	72 m
Composizione ISO 2076	70% acrilico 30% Poliestere
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 29 - 13 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 20/2 - 8/1 Ne
Trattamento antimuffa	Si
Biocida BPR 528/2012	OIT 'Octil'isot'azoli'no'e'
Peso ISO 2286-2	350 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,55 mm
Resistenza alla trazione ISO 13934-1	Ordito-Trama: 150 - 140 daN/5cm
Resistenza allo strappo ISO 13937-1	Ordito-Trama: 10 - 6 daN
Colonna d'acqua ISO 811	1000 mm
Solidità dei colori agli UV 6-7/8 ISO 105 B02	



Canvas

Solids



010 Bianco (cod. 3636)



001 Ecrù

Stripes



111 Giallo Stripes



444 Verde Stripes



666 Blu Stripes

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

3709 Uniti
3712 Rigati



Prosun

Descrizione

Tessuto in Poliestere resinato acrilico sui due lati. Tessuto costruito con leggero strato di resina acrilica nella parte interna, mentre nella parte esterna viene impiegato uno strato più importante per garantire resistenza agli agenti atmosferici più uno strato di fluoro-carbonica che lo rende impermeabile all'acqua. Trattato antimuffa.

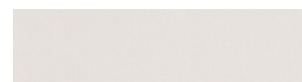
Utilizzi

Ombrelloni, coperture generiche, tende da campeggio.

Altezza rotolo	170 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Resinato acrilico
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 33 - 21 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 300 - 300 dtex
Finissaggio	Impermeabile
Trattamento antimuffa	Si (3709)
Biocida BPR 528/2012	IPCB (Iodopropinil butilcarbammato)
Peso ISO 2286-2	230 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,35 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 190 - 110 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 15 - 12 daN
Colonna d'acqua ISO 811	1400 mm
Solidità dei colori agli UV 7/8 ISO 105 B02	



Uniti



001 Bianco



014 Avorio



033 Giallo



003 Arancione



002 Rosso



004 Verde



006 Blu



070 Argento



018 Grigio



072 Antracite

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.



Canvas

Rigati**882** Bianco / Rosso**884** Bianco / Verde**885** Bianco / Blu**887** Bianco / Giallo

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

3655

Protent Filament Best



Descrizione

Tessuto in Poliestere outdoor resinato misto acrilico-poliuretano dalle ottime caratteristiche meccaniche, idrorepellente e impermeabile.

Utilizzi

Ideale per tende, coperture, laterali.

Altezza rotolo	160 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Acrilico / resinato PU
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 660 - 990 dtex
Finissaggio	Idrorepellente - Impermeabile
Trattamento antimuffa	Si
Biocida BPR 528/2012	Zn-Pt (zinco piritione)
Peso ISO 2286-2	360 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,55 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 280 - 210 daN/5cm
Allungamento a rottura	Ordito-Trama: 43 - 40%
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 35 - 25 daN
Colonna d'acqua ISO 811	1400 mm
Solidità dei colori agli UV 6/8 ISO 105 B02	



001 Ecrù

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

3653

Protent Twist



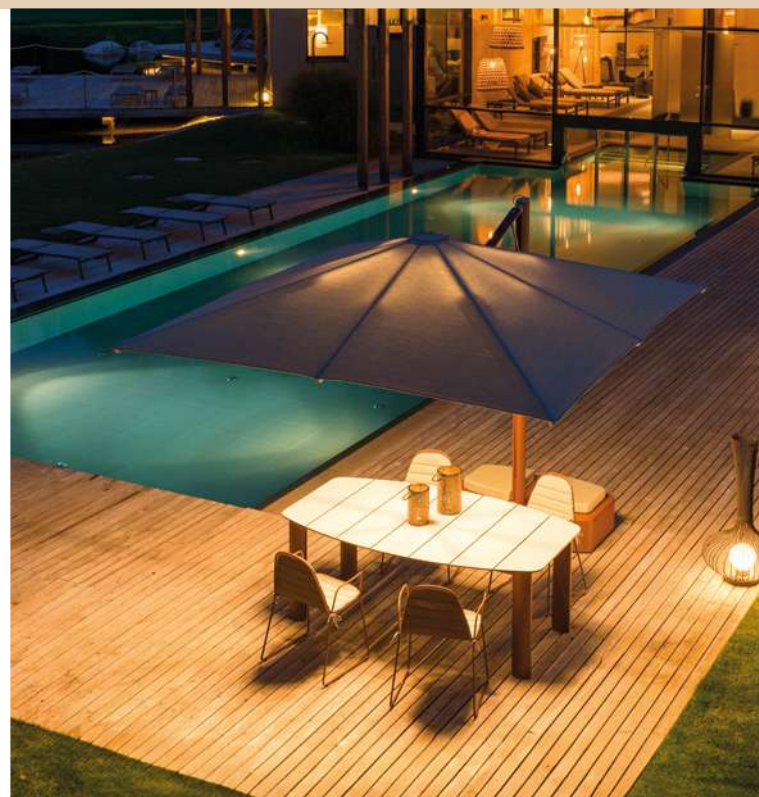
Descrizione

Tessuto in Poliestere outdoor resinato misto acrilico/ poliuretano dalle ottime caratteristiche meccaniche, idrorepellente e impermeabile.

Utilizzi

Ideale per tende, coperture, laterali, ombrelloni.

Altezza rotolo	160 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Acrilico / resinato PU
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 24 - 14 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 12/2 - 12/2 Ne
Finissaggio	Idrorepellente - Impermeabile
Trattamento antimuffa	Si
Peso ISO 2286-2	480 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,60 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 300 - 250 daN/5cm
Allungamento a rottura	Ordito-Trama: 31 - 21%
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 35 - 25 daN
Colonna d'acqua ISO 811	1400 mm
Solidità dei colori agli UV 6/8 ISO 105 B02	



Canvas



001 Ecreu

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

3473

Iris Mare



Descrizione

Tessuto in acrilico tinto massa per la protezione solare.
Tessuto idrorepellente, antimacchia e antimuffa; ottima solidità alla luce. Finissaggio mano morbida.

Utilizzi

Ombrelloni da mare.

Altezza rotolo	116 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Composizione	100% acrilico ISO 2076
Costruzione	Ordito-Trama: 26 - 13 fili/cm ISO 4602
Filato	Ordito-Trama: 2/34 - 2/34 Nm ISO 2060
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente
Trattamento antimuffa	Sì
Biocida	OIT (Octilisotiazolinone) BPR 528/2012
Peso	250 g/m ² ISO 2286-2
Spessore	0,5 mm ISO 2286-3
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 130 - 80 daN/5cm ISO 13934-1
Colonna d'acqua	200 mm ISO 811
Solidità dei colori agli UV 7-8/8	ISO 105 B02



413 Bianco



415 Avorio



410 Beige



301 Beige



407 Giallo



404 Arancione



401 Rosso



449 Scarlatto



409 Bordeaux



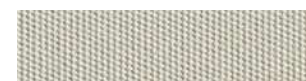
406 Verde



464 Azzurro



405 Blu



452 Grigio chiaro



454 Grigio scuro

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

3471

Irisun Wide



Descrizione

Tessuto in acrilico tinto massa per la protezione solare. Tessuto idrorepellente, antimacchia e con ottima solidità alla luce. Finissaggio mano morbida.

Utilizzi

Ombrelloni di ampie dimensioni.

Altezza rotolo	183 cm
Lunghezza rotolo	60 m
Weaving	Plain
Composizione ISO 2076	100% acrilico
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 30 - 15 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 20/2 - 20/2 Ne
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente
Trattamento antimuffa	Si
Biocida BPR 528/2012	OIT (Octilisotiazolinone)
Peso ISO 2286-2	300 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,50 mm
Resistenza alla trazione ISO 13934-1	Ordito-Trama: 140 - 95 daN/5cm
Resistenza allo strappo ISO 13937-1	Ordito-Trama: 4 - 3 daN
Colonna d'acqua ISO 811	300 mm
Spray Test ISO 4920	5/5
Oil repellency ISO 14419	5
Solidità dei colori agli UV 7-8/8 ISO 105 B02	



Canvas



G977



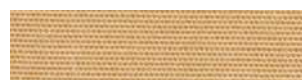
G987



G596



G822



G844



G101



G316



Z647



G396



G390



G389



G170

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

01 02 03 04

Raytent

- 242 Raytent Drapery
- 243 Raytent Drapery Mimosa
- 244 Raytent Drapery Calla
- 246 Raytent Shade
- 248 Raytent Living
- 249 Raytent Living Tagete
- 250 Raytent Living Dafne
- 251 Raytent Living Azalea
- 252 Raytent Curtain Tape
- 253 Raytent Tube
- 254 Raytent Belt
- 255 Raytent Rope
- 256 Raytent Yarn
- 257 Raytent Felt

05 06 07 08



Le caratteristiche tecniche sono riportate a scopo informativo per una corretta utilizzazione del prodotto e possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici e in funzione delle esigenze di fabbricazione. I dati menzionati sono valori indicativi calcolati in linea con i più importanti standard europei e americani. Giovanardi garantisce la conformità dei suoi prodotti alle normative vigenti e alle specifiche tecniche. L'acquirente si assume la responsabilità per l'errato, inidoneo, non conforme uso e applicazione dei prodotti, nonché per la messa in opera e l'installazione degli stessi in relazione alle normative, alle regole dell'arte e alle norme sulla sicurezza vigenti nei Paesi destinatari anche con riguardo agli eventuali diritti di terzi.

RAYTENT®

Recycled acrylic yarn
to weave the future.



Raytent è il primo filato acrilico tinto in massa di riciclo pre-consumo, ovvero recuperato da materiale nuovo scartato durante la lavorazione industriale.

Lo abbiamo sviluppato in Giovanardi per ridurre il nostro impatto sul pianeta e garantire un futuro più sostenibile.

Il processo



Il mercato della protezione solare ha un aspetto produttivo da non sottovalutare: genera un'elevata quantità di scarti tessili. Anche se nuovo, una parte del materiale utilizzato per produrre una tenda da sole viene scartato. Al posto di finire in discarica noi lo salviamo e lo facciamo rinascere in un filato acrilico di qualità. Utilizzando del materiale pre-consumo, diventiamo meno dipendenti dalle fibre vergini. Questo significa che per tutto il processo produttivo abbiamo bisogno di meno acqua, meno prodotti chimici e riduciamo le emissioni di CO₂.

Scopri di più su raytent.it



Blend delle fibre in treccia per filatura

Filato Raytent

Le grandi imprese non si fanno da soli, per questo abbiamo avviato una stretta collaborazione con le aziende della protezione solare che ci forniscono i loro scarti di lavorazione. Noi li raccogliamo e li riportiamo a fibra filabile. Questo è il cuore del processo, una trasformazione meccanica che mantiene inalterate le qualità del materiale. Si crea poi un blend di fibra acrilica riciclata e vergine secondo ricette colore specifiche, per ottenere le diverse tinte di filo. Nasce il filato Raytent, certificato ReMade in Italy®.

Raytent è il punto di partenza per realizzare un prodotto dalla minima impronta ecologica. Dal filato si possono comporre articoli tessili come corde, nastri, fettucce, trecce, tappeti, stuoie e un'ampia gamma di tessuti. Sono prodotti dal cuore sostenibile e tecnologico, dedicati al mondo dell'arredamento, della protezione solare, del fashion e dell'industria.

3708

Raytent Drapery



Realizzato in filato
Raytent 100% certif.
ReMade in Italy®

Descrizione

Tessuto in acrilico tinto massa da fibra riciclata con finissaggio mano morbida per l'arredamento outdoor. Tessuto in acrilico riciclato di qualità caratterizzato da estrema leggerezza, design e raffinatezza; mano piacevole al tatto, aspetto naturale e elevate proprietà di solidità alla luce dei colori.

Utilizzi

Tende a drappeggio, controsoffitti, copripali, sistemi decorativi.

Altezza rotolo	300 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Garanzia	5 anni
Tessitura	Piana
Composizione	100% Acrilico (di cui il 50% fibra riciclata)
Costruzione	Ordito-Trama: 11 - 14 fili/cm ISO 4602
Filato	Ordito-Trama: 20/2 - 20/2 Ne ISO 2060
Finissaggio	Idrorepellente · Oleorepellente
Trattamento antimuffa	Si
Biocida	OIT (Octilisotiazolinone) BPR 528/2012
Peso	140 g/m ² ISO 2286-2
Spessore	0,18 mm ISO 2286-3
Riciclato	Si
Riciclabile	Si
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 40 - 30 daN/5cm ISO 13934-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 6 - 6 daN DIN 53363
Oleorepellenza	5 ISO 14419
Solidità dei colori agli UV 7-8/8	ISO 105 B02



001 Farina



201 Avena



401 Muschio



441 Melograno



501 Castagna



502 Terracotta



600 Cobalto



767 Verde oliva



801 Pomice

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

3715

Raytent Drapery Mimosa



Realizzato in filato
Raytent 100% certif.
ReMade in Italy®

Descrizione

Tessuto in acrilico tinto massa da fibra riciclata con finissaggio mano morbida per l'arredamento outdoor. Tessuto in acrilico riciclato di qualità caratterizzato da estrema leggerezza, design e raffinatezza; mano piacevole al tatto, aspetto naturale e elevate proprietà di solidità alla luce dei colori.

Utilizzi

Tende a drappeggio, controsoffitti, copripali, sistemi decorativi.

Altezza rotolo	300 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Garanzia	5 anni
Tessitura	Piana
Composizione	100% Acrilico (di cui il 50% fibra riciclata)
Costruzione	Ordito-Trama: 11 - 14 fili/cm ISO 4602
Filato	Ordito-Trama: 20/2 - 20/2 Ne ISO 2060
Finissaggio	Idrorepellente · Oleorepellente
Trattamento antimuffa	Si
Biocida	OIT (Octilisotiazolinone) BPR 528/2012
Peso	140 g/m ² ISO 2286-2
Spessore	0,18 mm ISO 2286-3
Riciclato	Si
Riciclabile	Si
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 40 - 30 daN/5cm ISO 13934-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 6 - 6 daN DIN 53363
Oleorepellenza	5 ISO 14419
Solidità dei colori agli UV 7-8/8	ISO 105 B02



001



100



600



767



810

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

3716

Raytent Drapery Calla



Realizzato in filato
Raytent 100% certif.
ReMade in Italy®

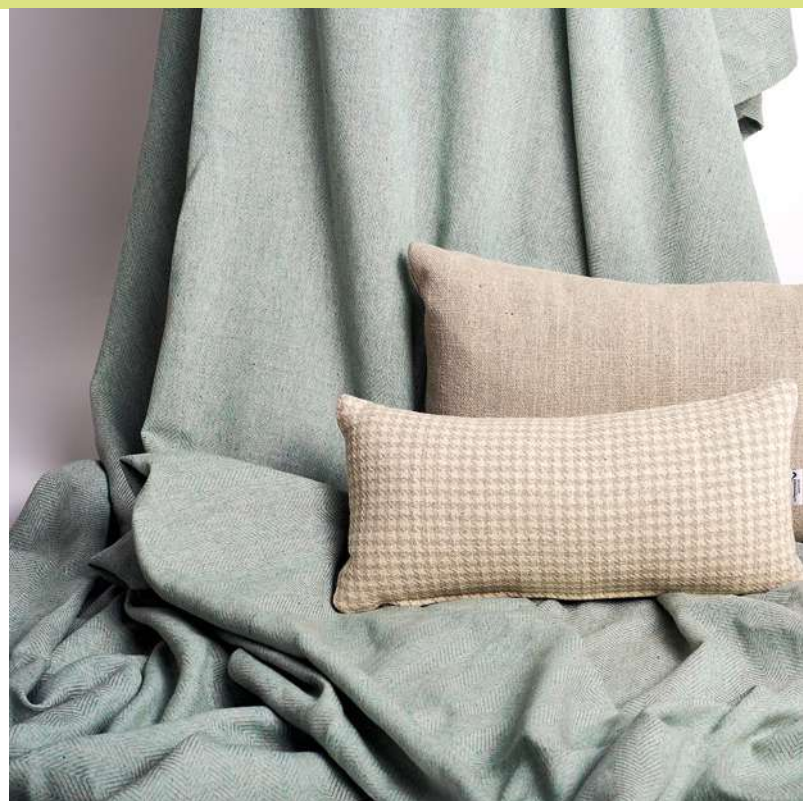
Descrizione

Tessuto in acrilico tinto massa da fibra riciclata con finissaggio mano morbida per l'arredamento outdoor. Tessuto in acrilico riciclato di qualità caratterizzato da estrema leggerezza, design e raffinatezza; mano piacevole al tatto, aspetto naturale e elevate proprietà di solidità alla luce dei colori.

Utilizzi

Tende a drappeggio, controsoffitti, copripali, sistemi decorativi.

Altezza rotolo	300 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Garanzia	5 anni
Tessitura	Piana
Composizione	100% Acrilico (di cui il 50% fibra riciclata)
Costruzione	Ordito-Trama: 11 - 14 fili/cm ISO 4602
Filato	Ordito-Trama: 20/2 - 20/2 Ne ISO 2060
Finissaggio	Idrorepellente · Oleorepellente
Tattamento antimuffa	Si
Biocida	OIT (Octilisotiazolinone) BPR 528/2012
Peso	140 g/m ² ISO 2286-2
Spessore	0,18 mm ISO 2286-3
Riciclato	Si
Riciclabile	Si
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 40 - 30 daN/5cm ISO 13934-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 6 - 6 daN DIN 53363
Oleorepellenza	5 ISO 14419
Solidità dei colori agli UV 7-8/8	ISO 105 B02



001



100



600



767



810

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.



Raytent

3705

Raytent Shade



Realizzato in filato
Raytent 100% certif.
ReMade in Italy®

Descrizione

Tessuto riciclato in acrilico tinto massa per la protezione solare. Filato riciclato dal sottoprodotto dell'industria della tenda da sole. Caratterizzato da una texture unica, design e raffinatezza, oltre che da un'idea di sostenibilità e rispetto per l'ambiente. Elevata idrorepellenza, resistenza allo scolorimento e alle macchie. Garanzia 10 anni.

Utilizzi

Tende a bracci, tende a caduta, cappottine.

Altezza rotolo	120 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Garanzia	10 anni
Tessitura	Piana
Composizione	100% Acrilico (di cui il 50% fibra riciclata)
Certificazioni	ReMade in Italy®
Costruzione	Ordito-Trama: 30 - 15 fili/cm ISO 4602
Filato	Ordito-Trama: 2/34 - 2/34 Nm ISO 2060
Finissaggio	Idrorepellente
Trattamento antimuffa	Sì
Biocida	OIT (Octilisotiazolinone) BPR 528/2012
Peso	290 g/m ² ISO 2286-2
Spessore	0,55 mm ISO 2286-3
Riciclato	Sì
Riciclabile	Sì
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 120 - 75 daN/5cm ISO 13934-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 3 - 2 daN ISO 13937-1
Colonna d'acqua	300 mm ISO 811
Spray Test	5/5 ISO 4920
Oleorepellenza	5 ISO 14419
Solidità dei colori	agli UV: 8/8 ISO 105 B02 alle intemperie: 8/8 ISO 105 B04
Allungamento a rottura	Ordito-Trama: 25 - 20%



705 Sabbia



702 Caffè



701 Avorio



703 Tortora



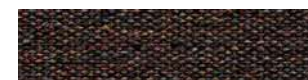
704 Trifoglio



706 Pino



201 Avena



501 Castagna



801 Pomice



441 Melograno



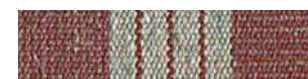
401 Muschio



890 Avena / Pomice



450 Miglio / Melograno



439 Avena / Melograno

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione. I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.



Imperfecta



351



352



353



354



355



356

Stripes



890



891



892



893

Textures



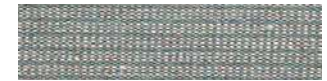
301



302



303



304



305



306



307



308

3706

Raytent Living



Realizzato in filato
Raytent 100% certif.
ReMade in Italy®

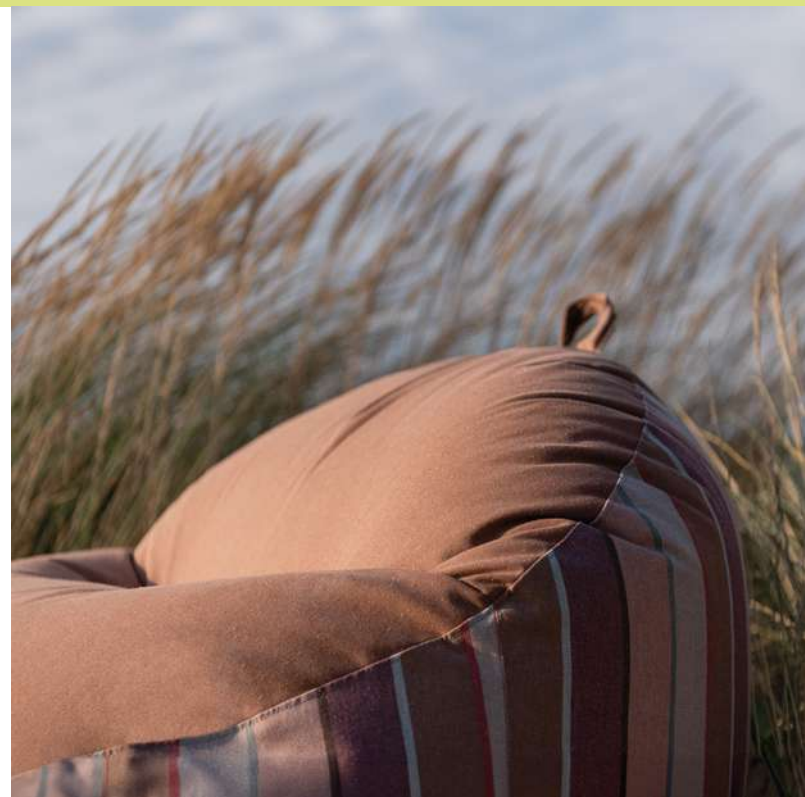
Descrizione

Tessuto riciclato in acrilico tinto massa per l'arredamento outdoor. Filato riciclato dal sottoprodotto dell'industria della tenda da sole. Caratterizzato da una texture unica, design e raffinatezza, oltre che da un'idea di sostenibilità e rispetto per l'ambiente. Elevata idrorepellenza, resistenza allo scolorimento e alle macchie. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Arredi interni ed esterni, rivestimenti, cuscineria, imbottiti.

Altezza rotolo	160 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Garanzia	5 anni
Tessitura	Piana
Composizione	100% Acrilico (di cui il 50% fibra riciclata)
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente
Trattamento antimuffa	Si
Biocida	OIT (Octilisotiazolinone) BPR 528/2012
Peso	230 g/m ² ISO 2286-2
Resistenza all'abrasione Martindale	15000 cicli ISO 12947-22
Spray Test	5/5 ISO 4920
Oleorepellenza	5 ISO 14419
Solidità dei colori agli UV 7-8/8	ISO 105 B02
Solidità dei colori alle intemperie	7-8/8 ISO 105 B04
Solidità dei colori al lavaggio (40°C)	5/5 ISO 105 C06



201 Avena



703 Tortora



707 Mandorla



502 Terracotta



708 Pesca



441 Melograno



704 Trifoglio



401 Muschio



709 Granito



600 Cobalto



801 Pomice



810 Antracite



902 Diaspora



903 Ardesia



901 Dolomiti

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

3768

Raytent Living Tagete



Realizzato in filato
Raytent 100% certif.
ReMade in Italy®

Descrizione

Tessuto riciclato in acrilico tinto massa per l'arredamento outdoor. Filato riciclato dal sottoprodotto dell'industria della tenda da sole. Caratterizzato da una texture unica, design e raffinatezza, oltre che da un'idea di sostenibilità e rispetto per l'ambiente. Elevata idrorepellenza, resistenza allo scolorimento e alle macchie. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Arredi interni ed esterni, rivestimenti, cuscineria, imbottiti.

Altezza rotolo	142 cm
Lunghezza rotolo	30 m
Garanzia	5 anni
Filato	Ordito-Trama: 3,4 Nm – 3,4 Nm ISO 2060
Composizione	100% Acrilico (di cui il 50% fibra riciclata)
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente
Trattamento antimuffa	Si
Peso	490 g/m ² ISO 2286-2
Resistenza all'abrasione Martindale	18000 cicli ISO 12947-22
Spray Test	5/5 ISO 24920
Solidità dei colori agli UV	7-8/8 ISO 105 B02
Solidità dei colori alle intemperie	7-8/8 ISO 105 B04
Solidità dei colori al lavaggio (40°C)	7-8/8 ISO 105 C06
Solidità dei colori allo sfregamento	5/5 (secco-umido) ISO 105 X12



631



632



634



635



636



637



638



639



641



642



643

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

3770

Raytent Living Dafne



Realizzato in filato
Raytent 100% certif.
ReMade in Italy®

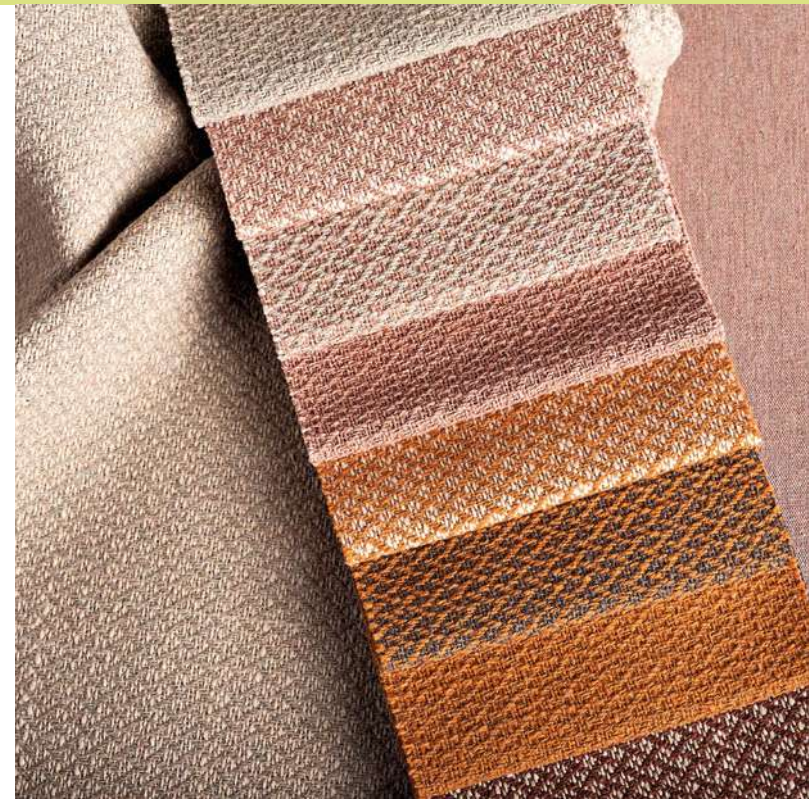
Descrizione

Tessuto riciclato in acrilico tinto massa per l'arredamento outdoor. Filato riciclato dal sottoprodotto dell'industria della tenda da sole. Caratterizzato da una texture unica, design e raffinatezza, oltre che da un'idea di sostenibilità e rispetto per l'ambiente. Elevata idrorepellenza, resistenza allo scolorimento e alle macchie. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Arredi interni ed esterni, rivestimenti, cuscineria, imbottiti.

Altezza rotolo	142 cm
Lunghezza rotolo	30 m
Garanzia	5 anni
Filato	Ordito-Trama: 3,4 Nm – 3,4 Nm
ISO 2060	
Composizione	100% Acrilico (di cui il 50% fibra riciclata)
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente
Trattamento antimuffa	Si
Peso	490 g/m ²
ISO 2286-2	
Resistenza all'abrasione Martindale	18000 cicli
ISO 12947-22	
Spray Test	5/5
ISO 24920	
Solidità dei colori agli UV 7-8/8	
ISO 105 B02	
Solidità dei colori alle intemperie	7-8/8
ISO 105 B04	
Solidità dei colori al lavaggio (40°C)	7-8/8
ISO 105 C06	
Solidità dei colori allo sfregamento	5/5 (secco-umido)
ISO 105 X12	



831



832



833



834



837



839



840



841



847



848



849



852

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

3769

Raytent Living Azalea



Realizzato in filato
Raytent 100% certif.
ReMade in Italy®

Descrizione

Tessuto riciclato in acrilico tinto massa per l'arredamento outdoor. Filato riciclato dal sottoprodotto dell'industria della tenda da sole. Caratterizzato da una texture unica, design e raffinatezza, oltre che da un'idea di sostenibilità e rispetto per l'ambiente. Elevata idrorepellenza, resistenza allo scolorimento e alle macchie. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Arredi interni ed esterni, rivestimenti, cuscineria, imbottiti.

Altezza rotolo	142 cm
Lunghezza rotolo	30 m
Garanzia	5 anni
Filato	Ordito-Trama: 3,4 Nm – 3,4 Nm ISO 2060
Composizione	100% Acrilico (di cui il 50% fibra riciclata)
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente
Trattamento antimuffa	Si
Peso	490 g/m ² ISO 2286-2
Resistenza all'abrasione Martindale	18000 cicli ISO 12947-22
Spray Test	5/5 ISO 24920
Solidità dei colori agli UV	7-8/8 ISO 105 B02
Solidità dei colori alle intemperie	7-8/8 ISO 105 B04
Solidità dei colori al lavaggio (40°C)	7-8/8 ISO 105 C06
Solidità dei colori allo sfregamento	5/5 (secco-umido) ISO 105 X12

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione. I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.



731



732



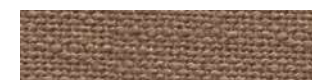
733



734



736



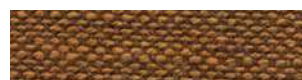
737



739



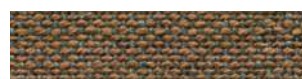
740



742



743



744



746



747



750



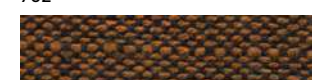
751



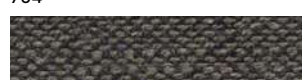
752



754



755



756



757



758



759

Raytent Curtain Tape



Descrizione

Nastrino passamaneria da 20 mm in acrilico tinto massa riciclato Raytent®.



Utilizzi

Ideale per bordature tende da sole.



Realizzato in filato Raytent 100% certif. ReMade in Italy®

Composizione	100% acrilico
Dimensioni	20 mm larghezza
Peso ISO 2286-2	6,5 g/mtl
Solidità dei colori agli UV ISO 105 B02	7-8/8
Solidità dei colori alle intemperie ISO 105 B04	7-8/8
Solidità dei colori al lavaggio (40°C) ISO 105 C06	5/5
Solidità dei colori allo sfregamento ISO 105 X12	5/5 (secco) 4-5/5 (umido)



Farina *



Avena *



Pomice *



Perla *



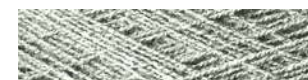
Antracite



Oltremare *



Abete *



Salvia



Bordeaux *



Melograno



Testa di moro



Terracotta



Cipria

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

* Colori a stock
I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

1206

Raytent Tube



Realizzato in filato
Raytent 100% certif.
ReMade in Italy®

Descrizione

Tubolare in tessuto acrilico tinto massa riciclato Raytent®. Elevata resistenza allo scolorimento, alle muffe, per uso outdoor e indoor.

Utilizzi

Intrecci ed elementi decorativi in mobili, sedute, sofà.

Composizione	100% acrilico
Dimensioni	60 mm diametro
Peso ISO 2286-2	22 g/mtl
Solidità dei colori agli UV ISO 105 B02	7-8/8
Solidità dei colori alle intemperie ISO 105 B04	7-8/8
Solidità dei colori al lavaggio (40°C) ISO 105 C06	5/5
Solidità dei colori allo sfregamento ISO 105 X12	5/5 (secco) 4-5/5 (umido)



Farina



Avena



Pomice



Perla



Antracite



Oltremare



Abete



Salvia



Bordeaux



Melograno



Testa di moro



Terracotta



Cipria

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

1201

Raytent Belt



Descrizione

Cinghia piatta in filato riciclato con anima in poliestere GRS per una elevata tenuta meccanica, rivestita in acrilico tinto massa riciclato Raytent® per la massima solidità dei colori al sole. Elevata resistenza allo scolorimento, alle muffe, per uso outdoor e indoor.

Utilizzi

Elemento portante in sedute e poltrone, per intrecci ed elementi decorativi in mobili e sofà.

Composizione	90% acrilico 10% Poliestere
Dimensioni	25 - 45 mm larghezza
Peso ISO 2286-2	21 - 37 g/mtl
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	350 - 700 daN
Allungamento a rottura ISO 1421-1	50% - 60%
Solidità dei colori agli UV ISO 105 B02	7-8/8
Solidità dei colori alle intemperie ISO 105 B04	7-8/8
Solidità dei colori al lavaggio (40°C) ISO 105 C06	5/5
Solidità dei colori allo sfregamento ISO 105 X12	5/5 (secco) 4-5/5 (umido)



Farina



Avena



Pomice



Pearl



Antracite



Ultramarine



Fir



Sage



Bordeaux



Melograno



Dark brown



Terracotta



Powder Pink

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

1201

Raytent Rope



Descrizione

Corda in filato riciclato con anima in poliestere GRS per una elevata tenuta meccanica, rivestita in acrilico tinto massa riciclato Raytent® per la massima solidità dei colori al sole. Elevata resistenza allo scolorimento, alle muffe, per uso outdoor e indoor.

Utilizzi

Elemento portante in sedute e poltrone, per intrecci ed elementi decorativi in mobili e sofà.

Composizione	50% acrilico 50% Poliestere
Dimensioni	3 - 7 mm diametro
Peso ISO 2286-2	3,8 - 11 g/mtl
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	50 - 200 daN
Allungamento a rottura ISO 1421-1	40% - 50%
Solidità dei colori agli UV ISO 105 B02	7-8/8
Solidità dei colori alle intemperie ISO 105 B04	7-8/8
Solidità dei colori al lavaggio (40°C) ISO 105 C06	5/5
Solidità dei colori allo sfregamento ISO 105 X12	5/5 (secco) 4-5/5 (umido)



Farina



Avena



Pomice



Pearl



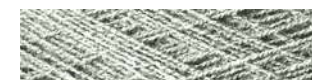
Antracite



Ultramarine



Fir



Sage



Bordeaux



Melograno



Dark brown



Terracotta



Powder Pink

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

ARL2

Raytent Yarn



Descrizione

Raytent Yarn è disponibile in colori unici che mostrano le sue origini di prodotto riciclato. Ogni colore contiene le sfumature dei tessuti che sono stati sfilacciati durante il processo di riciclo. La palette si distende su tonalità delicate che oltrepassano le mode e non invecchiano mai. Sono colori morbidi, ispirati alla natura per trasmettere serenità e calma in tutti gli ambienti.

Utilizzi

Intrecci ed elementi decorativi in mobili e sofà.

Composizione	100% acrilico
Filato	2/34 Nm
Peso ISO 2286-2	1000 g/rocca
Tenacity	14 cN/tex
Solidità dei colori agli UV ISO 105 B02	7-8/8
Solidità dei colori alle intemperie ISO 105 B04	7-8/8
Solidità dei colori al lavaggio (40°C) ISO 105 C06	5/5
Solidità dei colori allo sfregamento ISO 105 X12	5/5 (secco) 4-5/5 (umido)



Farina



Avena



Pomice



Pearl



Antracite



Ultramarine



Fir



Sage



Bordeaux



Melograno



Dark brown



Terracotta



Powder Pink

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

3007

Raytent Felt



Descrizione

Feltro riciclato realizzato con acrilico tinto in massa proveniente dal processo Raytent® (riciclaggio degli scarti delle tende da sole). Proprietà di isolamento termico e acustico.

Utilizzi

Automotive, assorbimento termico e acustico.

Composizione	85% acrilico 15% Poliestere
Dimensioni	200 cm larghezza
Peso ISO 2286-2	1350 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	15 mm
Assorbimento acustico	Si
Isolamento termico	Si



Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

01 02 03 04

Industria

- | | | | | | |
|-----|------------------------------------------|-----|---------------------------------------|-----|------------------------------|
| 260 | Flexlight Advanced 902 / 1002 / 1202 S2 | 283 | Flexlight Perform 502 S2 | 300 | Starpol AT FR 700g PVDF |
| 262 | Flexlight Advanced 1302 / 1502 S2 | 283 | Flexlight Perform 702 S2 | 301 | Starpol AT FR 730g |
| 264 | Flexlight Xtreme TX 30 II / III / IV / V | 284 | Flexlight Perform 702 S2 Opaque / Alu | 302 | Starpol AT FR 730g PVDF |
| 266 | Frontside Print 371 | 285 | Flexlight 742 rPET | 303 | Starpol Fabriblock 730g FR |
| 267 | Frontside View 381 | 286 | Flexlight Perform 832 S2 | 304 | Starpol FR KM 750g |
| 268 | STFE | 287 | Poly 420 | 305 | Starpol FR Oscurante 830g |
| 269 | Flexlight Classic 402N | 288 | Poly 500 Lac Matt | 306 | Poly RS ADR Cl. 2 700g |
| 270 | Flexlight Classic 602 / 602 8100" | 289 | Poly 550 | 307 | Poly ADR 800g |
| 271 | Flexlight Classic 602 Opaque | 290 | Coversol | 308 | Poly ADR AW Traslucente |
| 272 | Flexlight Classic 782 S2 / S2 Opaque | 291 | Vip FR | 309 | Poly ADR Ign. Osc. 750g |
| 273 | Flexlight Classic 942 | 292 | Decolit Perform 501 | 310 | Poly ADR SW |
| 274 | Flexlight 942 rPET | 293 | Poly 500 Matt M1 | 311 | Poly T1117E / T2118E/ T3117F |
| 276 | Flexlight Dualtone 702 / 1002 / 1202 Op. | 294 | Cover 700 ADR Cl. 1 | 312 | Poly RS Ign. Osc. 850g |
| 278 | Flexlight Lodge 572 | 295 | Panama PVDF FR | 313 | Poly Roof 800g |
| 279 | Flexlight Lodge 6002 | 296 | Poly Panama 1200 | 314 | Poly Roof 800g New |
| 280 | Flexlight Lodge 6002 Opaque | 297 | Cotarp Plus FR | 315 | Poly RS Ign. 9 |
| 281 | Flexlight Natome 500 | 298 | Fabricom 99 FR | 316 | Poly ADR MI |
| 282 | Flexlight Lux 402 HT | 299 | Starpol 280 FR | 317 | Starpol FR MI |

05 06 07 08

318	Fabritarp 600 Opaco	343	Poly B6061	361	Fabripool
319	Fabriplan 650	344	Poly B6160	362	Fabripool LM
320	Fabriplan 650 ADR	345	Poly B9060	363	Poly Pool 580
321	Fabritel 650	346	Poly 607 Alimentare B7303	364	Poly Pool 650
322	Fabritel 680 Bianco/Nero	347	Poly 607 Alimentare B7312	365	Tarp Bull
323	Starpol 650 Bilac / Lac	348	Poly Panama Alimentare	366	Tarp Pool
324	Fabriplus 680	349	Isoline FR	367	Tarp Pool Cover
325	Poly CBR 630	350	Panama 550 Phthalate Free	368	Tarp Winter Cover
326	Poly RS ADR Cl. 2	351	Poly RS Antiskid / Mono	369	Tarp Cover Ready Made
328	Poly Roof 690g	352	Poly AS Cl. 1	370	Tarp Cover 200
330	Qualiplan 2	353	Back Bag	371	Tarp Cover 200 3LC
332	Poly RS 9000 Lac	354	Poly Glass Silicone 480	372	Tarp Cover 210 Extra
334	Poly Cover 705	355	Poly Flexout FR	373	Tarp Cover 300
336	Poly Panama	356	Poly B 8176 / 8276 Glamp	374	Tarp Cover 300 3LC
338	Poly Panama ADR	357	Fabrimesh 330 FR	375	Tarp Cover FRT 200 3LC
339	Poly Panama Recycled PET GRS	358	Griglia 333	376	Tarp Plus 200
340	Panama Star	359	Griglia 5050		
342	Poly B6060	360	Griglia Pool		

6527 902 S2
6329 1002 S2
6162 1202 S2

Flexlight Advanced 902 / 1002 / 1202 S2



**Preconstraint®
Technology**



Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC con laccatura speciale PVDF per architettura tessile. Membrana dalle elevate performance: stabilità dimensionale (Préconstraint), resistenza outdoor e ottime resistenze meccaniche. Filato Low Wick. Lunga durata e facilità di pulizia e manutenzione. Ignifugo. Garanzia 15 anni.

Utilizzi

Tensostrutture, coperture di strutture sportive e in genere.

	Flexlight Advanced 902 S2	Flexlight Advanced 1002 S2	Flexlight Advanced 1202 S2
Altezza rotolo	267 cm	267 cm	267 cm
Altezza rotolo	50 m	50 m	50 m
Composizione ISO 2076	100% Poliestere	100% Poliestere	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC	Spalmato PVC	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura PVDF	Laccatura PVDF	Laccatura PVDF
Tessitura	Panama	Panama	Panama
Garanzia	15 anni	15 anni	15 anni
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex	Ordito-Trama: 1100 - 1670 dtex
Peso ISO 2286-2	950 g/m ²	1050 g/m ²	1050 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,72 mm	0,78 mm	0,72 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 420 - 400 daN/5cm	Ordito-Trama: 420 - 400 daN/5cm	Ordito-Trama: 560 - 560 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 55 - 50 daN	Ordito-Trama: 55 - 50 daN	Ordito-Trama: 80 - 65 daN
Allungamento (10 daN/5cm x 24h) EN 15977	1,2 - 1,2%	1,2 - 1,2%	1,2 - 1,2%
Allungamento residuo EN 15619	0,5 - 0,5%	0,5 - 0,5%	0,5 - 0,5%
Adesione ISO 2411	12 daN/5cm	12 daN/5cm	5 daN/5cm
Classificazione di reazione al fuoco	B1 (DE) DIN 4102-1	B1 (DE) DIN 4102-1	B1 (DE) DIN 4102-1
Euroclasse EN 13501-1	Bs2d0	Cs2d0	Cs2d0
Abbattimento acustico EN ISO 717-1	13 dB	14 dB	14 dB
Trasmissione termica (U) 5,6 - 6,4 W/m ² /°C (orizzontale - verticale)	5,6 - 6,4 W/m ² /°C	5,6 - 6,4 W/m ² /°C	5,6 - 6,4 W/m ² /°C
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C	-30/+70 °C	-30/+70 °C

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

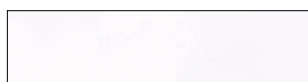


Flexlight Advanced 902 S2



636

Flexlight Advanced 1002 S2



106



399



636

Flexlight Advanced 1202 S2



636

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6331 1302 S2
6312 1502 S2

Flexlight Advanced 1302 S2 / 1502 S2



**Preconstraint®
Technology**



Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC con laccatura speciale PVDF per architettura tessile. Membrana dalle elevate performance: stabilità dimensionale (Préconstraint), resistenza outdoor e ottime resistenze meccaniche. Filato Low Wick. Lunga durata e facilità di pulizia e manutenzione. Ignifugo. Garanzia 15 anni.

Utilizzi

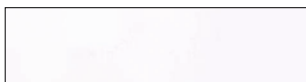
Tensostrutture, coperture di strutture sportive e in genere.

	Flexlight Advanced 1302 S2	Flexlight Advanced 1502 S2
Altezza rotolo	267 cm	267 cm
Altezza rotolo	50 m	50 m
Composizione ISO 2076	100% Poliestere	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura PVDF	Laccatura PVDF
Tessitura	Panama	Panama
Garanzia	15 anni	15 anni
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 1100 - 2200 dtex	Ordito-Trama: 1670 - 2200 dtex
Peso ISO 2286-2	1350 g/m ²	1500 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	1,02 mm	1,14 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 800 - 700 daN/5cm	Ordito-Trama: 1000 - 800 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 120 - 110 daN	Ordito-Trama: 160 - 140 daN
Allungamento (10 daN/5cm x 24h) EN 15977	1,2 - 1,2%	1,2 - 1,2%
Allungamento residuo EN 15619	0,5 - 0,5%	0,5 - 0,5%
Adesione ISO 2411	13 daN/5cm	15 daN/5cm
Classificazione di reazione al fuoco	B1 (DE) DIN 4102-1	B1 (DE) DIN 4102-1
Euroclasse EN 13501-1	Cs2d0	Cs2d0
Abbattimento acustico EN ISO 717-1	15 dB	16 dB
Trasmissione termica (U) 5,6 - 6,4 W/m ² /°C (orizzontale - verticale)		5,6 - 6,4 W/m ² /°C
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C	-30/+70 °C

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.



Flexlight Advanced 1302 S2

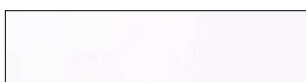


106



636

Flexlight Advanced 1502 S2



106

6360 TX 30 II
6365 TX 30 III
6610 TX 30 IV
6612 TX 30 V

Flexlight Xtreme TX 30 II / III / IV / V



**Precontraint®
Technology**



Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC con laccatura speciale "PVDF Crosslinked" per architettura tessile. Membrana high-tech dalle elevate performance: stabilità dimensionale (Précontraint), resistenza outdoor e ottime resistenze meccaniche. Filato Low Wick. Lunga durata e facilità di pulizia e manutenzione. Saldabile dopo abrasione della superficie. ignifugo. Garanzia 20 anni.

Utilizzi

Tensostrutture, coperture di strutture sportive e in genere.

	TX 30 II	TX 30 III	TX 30 IV	TX 30 V
Altezza rotolo	178 cm	178 cm	178 cm	178 cm
Altezza rotolo	50 m	50 m	50 m	50 m
Composizione ISO 2076	100% Poliestere	100% Poliestere	100% Poliestere	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC	Spalmato PVC	Spalmato PVC	Spalmato PVC
Top coat			Laccatura PVDF	Laccatura PVDF
Tessitura	Panama	Panama	Panama	Panama
Trattamento antimuffa	Si	Si	Si	Si
Biocida	Folpet	Folpet	Folpet	Folpet
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex	Ordito-Trama: 1100 - 1670 dtex	Ordito-Trama: 1100 - 2200 dtex	Ordito-Trama: 1670 - 2200 dtex
Peso ISO 2286-2	1050 g/m ²	1050 g/m ²	1350 g/m ²	1500 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,78 mm	0,78 mm	1,02 mm	1,14 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 430 - 430 daN/5cm	Ordito-Trama: 460 - 560 daN/5cm	Ordito-Trama: 800 - 700 daN/5cm	Ordito-Trama: 1000 - 800 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 55 - 50 daN	Ordito-Trama: 80 - 65 daN	Ordito-Trama: 120 - 110 daN	Ordito-Trama: 160 - 140 daN
Allungamento (10 daN/5cm x 24h) EN 15977	1 - 1%	1 - 1%	1 - 1%	1 - 1%
Allungamento residuo EN 15619	0,4 - 0,4%	0,4 - 0,4%	0,4 - 0,4%	0,4 - 0,4%
Adesione ISO 2411	12 daN/5cm	12 daN/5cm	13 daN/5cm	15 daN/5cm
Classificazione di reazione al fuoco	M2 (FR) NF P92-507 B1 (DE) DIN 4102-1	M2 (FR) NF P92-507 B1 (DE) DIN 4102-1	M2 (FR) NF P92-507 B1 (DE) DIN 4102-1	M2 (FR) NF P92-507 B1 (DE) DIN 4102-1
Euroclasse EN 13501-1	Cs2d0	Cs2d0	Cs2d0	Cs2d0
Resistenza ai micro-organismi EN ISO 846	Grado 0	Grado 0	Grado 0	Grado 0
Abbattimento acustico EN ISO 717-1	14 dB	14 dB	15 dB	16 dB
Trasmissione termica (U) (orizzontale - verticale)	5,6 - 6,4 W/m ² /°C	5,6 - 6,4 W/m ² /°C	5,6 - 6,4 W/m ² /°C	5,6 - 6,4 W/m ² /°C
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C	-30/+70 °C	-30/+70 °C	-30/+70 °C

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.



Flexlight Xtreme TX 30 II

000

Flexlight Xtreme TX 30 III

000

Flexlight Xtreme TX 30 IV

000

Flexlight Xtreme TX 30 V

000

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6426

Frontside Print 371

Serge Ferrari
group



Descrizione

Tessuto a rete in Poliestere spalmato PVC con laccatura speciale per architettura tessile. Griglia high-tech usata nella progettazione di facciate tessili per preservare la visibilità verso l'esterno e ridurre il calore che penetra all'interno dell'edificio. Stabilità dimensionale (Précontraint), resistenza outdoor e ottime resistenze meccaniche. Lunga durata e facilità di pulizia e manutenzione. Stampabile sulla parte frontale. Ignifugo. Garanzia 10 anni.

Utilizzi

Facciate tessili.

Altezza rotolo	267 cm
Altezza rotolo	50 m
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC
Tessitura	Mesh
Garanzia	10 anni
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 1100 - 2200 dtex
Peso ISO 2286-2	440 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,65 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 300 - 300 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 60 - 60 daN
Adesione ISO 2411	9 daN/5cm
Classificazione di reazione al fuoco	M1 (FR) NF P92-507 B1 (DE) DIN 4102-1
Euroclasse EN 13501-1	Bs2d0
Coefficiente di apertura (porosità)	20%
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



048



900

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6429

Frontside View 381



Descrizione

Tessuto a rete in Poliestere spalmato PVC con laccatura speciale per architettura tessile. Griglia high-tech usata nella progettazione di facciate tessili per preservare la visibilità verso l'esterno e riduce il calore che penetra all'interno dell'edificio. Stabilità dimensionale (Précontraint), resistenza outdoor e ottime resistenze meccaniche. Lunga durata e facilità di pulizia e manutenzione. Stampabile sulla parte frontale. Ignifugo. Garanzia 10 anni.

Utilizzi

Facciate tessili.

Altezza rotolo	267 cm
Altezza rotolo	50 m
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Coating	Spalmato PVC
Tessitura	Mesh
Garanzia	10 anni
Filato	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex ISO 2060
Peso	550 g/m ² ISO 2286-2
Spessore	0,95 mm ISO 2286-3
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 330 - 330 daN/5cm ISO 1421-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 80 - 90 daN DIN 53363
Adesione	9 daN/5cm ISO 2411
Classificazione di reazione al fuoco	M1 (FR) NF P92-507 B1 (DE) DIN 4102-1
Euroclasse	Bs2d0 EN 13501-1
Coefficiente di apertura (porosità)	28%
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



101



105



108



109



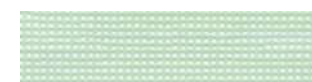
113



117



118



119



120



121



123



124



125



127



128

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6361

STFE



Descrizione

Membrana innovativa per coperture traslucenti. La rete in poliarilato fornisce forza strutturale per una grande campata libera e riduce al minimo la struttura secondaria. Installazione più facile e impatto ambientale ridotto. Trasmissione della luce naturale al 50%. Impermeabile. Ignifugo. Garanzia 10 anni.

Utilizzi

Coperture, giardini botanici, giardini d'inverno.

Altezza rotolo	155 cm
Altezza rotolo	50 m
Composizione ISO 2076	Griglia in poliarilato e film in fluoropolimero
Garanzia	10 anni
Peso ISO 2286-2	900 g/m ²
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 400 - 400 daN/5cm
Allungamento a rottura	Ordito-Trama: 4,6% - 3,5%
Euroclasse EN 13501-1	Bs1d0



902

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6342

Flexlight Classic 402N

Serge Ferrari
group



Preconstraint®
Technology



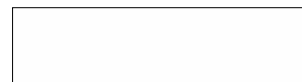
Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC per architettura tessile e strutture modulari. Membrana dalle elevate performance: stabilità dimensionale (Préconstraint), resistenza outdoor e ottime resistenze meccaniche. Facilità di pulizia e manutenzione. Ignifugo.

Utilizzi

Coperture, strutture modulari.

Altezza rotolo	267 cm
Altezza rotolo	50 - 350 m
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica
Filato	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex ISO 2060
Peso	550 g/m ² ISO 2286-2
Spessore	0,95 mm ISO 2286-3
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 230 - 220 daN/5cm ISO 1421-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 20 - 20 daN DIN 53363
Adesione	8 daN/5cm ISO 2411
Classificazione di reazione al fuoco	M1 (FR) NF P92-507 B1 (DE) DIN 4102-1
Euroclasse	Bs2d0 EN 13501-1
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



104



341

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6287 602
6282 602 8100

Flexlight Classic 602 / 602 8100



Preconstraint®
Technology

EPD®
THE INTERNATIONAL EPD® SYSTEM

Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC per architettura tessile e strutture modulari. Membrana dalle elevate performance: stabilità dimensionale (Préconstraint), resistenza outdoor e ottime resistenze meccaniche. Questi tessuti offrono protezione a persone e merci in tutte le condizioni atmosferiche (pioggia, raggi UV, calore) e sono conformi alle principali classificazioni antincendio. Facilità di pulizia e manutenzione. Ignifugo. Garanzia 3 anni.

Utilizzi

Coperture, strutture modulari, tende per eventi e strutture gonfiabili.

Altezza rotolo	250 - 267 cm
Altezza rotolo	50 - 300 m
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica
Garanzia	3 anni
Filato	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex ISO 2060
Peso	650 g/m ² ISO 2286-2
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 250 - 250 daN/5cm ISO 1421-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 25 - 25 daN DIN 53363
Adesione	9 daN/5cm ISO 2411
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 2 (IT) UNI 9177 M1 (FR) NF P92-507 B1 (DE) DIN 4102-1
Euroclasse	Bs2d0 EN 13501-1
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



Flexlight Classic 602



051



055



060



065



070



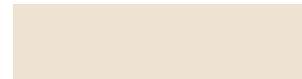
071



075



100

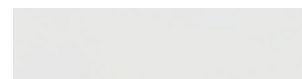


341



861

Flexlight Classic 602 8100



100

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6286

Flexlight Classic 602 Opaque

Serge Ferrari
group



Precontraint®
Technology

EPD®
THE INTERNATIONAL EPD® SYSTEM

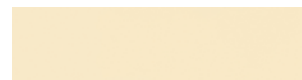
Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC oscurante per architettura tessile e strutture modulari. Membrana dalle elevate performance: stabilità dimensionale (Précontraint), resistenza outdoor e ottime resistenze meccaniche. Questi tessuti offrono protezione a persone e merci in tutte le condizioni atmosferiche (pioggia, raggi UV, calore) e sono conformi alle principali classificazioni antincendio. Facilità di pulizia e manutenzione. Ignifugo. Garanzia 3 anni.

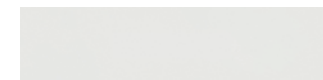
Utilizzi

Coperture, strutture modulari, tende per eventi e strutture gonfiabili.

Altezza rotolo	250 - 267 cm
Altezza rotolo	50 - 300 m
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica
Garanzia	3 anni
Filato	Ordito-Trama: 250 - 250 dtex ISO 2060
Peso	750 g/m ² ISO 2286-2
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 250 - 250 daN/5cm ISO 1421-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 25 - 25 daN DIN 53363
Adesione	9 daN/5cm ISO 2411
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 2 (IT) UNI 9177 M2 (FR) NF P92-507 B1 (DE) DIN 4102-1
Euroclasse	Bs2d0 EN 13501-1
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



020



503

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6347 S2
6434 S2 Op.

Flexlight Classic 782 S2 / S2 Opaque



Preconstraint®
Technology



Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC per architettura tessile e strutture modulari. Membrana dalle elevate performance: stabilità dimensionale (Préconstraint), resistenza outdoor e ottime resistenze meccaniche. Questi tessuti offrono protezione a persone e merci in tutte le condizioni atmosferiche (pioggia, raggi UV, calore) e sono conformi alle principali classificazioni antincendio. Facilità di pulizia e manutenzione. Ignifugo. Garanzia 7 anni.

Utilizzi

Coperture, strutture modulari, tende per eventi e strutture gonfiabili.

Altezza rotolo	250 - 267 cm
Altezza rotolo	50 - 250 m
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura PVDF
Garanzia	7 anni
Filato	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex ISO 2060
Peso	780 g/m ² (cod. 6347) 850 g/m ² (cod. 6347)
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 350 - 350 daN/5cm ISO 1421-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 45 - 40 daN DIN 53363
Allungamento residuo	1 - 1% EN 15619
Adesione	9 daN/5cm ISO 2411
Classificazione di reazione al fuoco	M2 (FR) NF P92-507 B1 (DE) DIN 4102-1
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



782 S2



100



861

782 S2 Opaque



100

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6529

Flexlight Classic 942

Serge Ferrari
group



Precontraint®
Technology

EPD®
THE INTERNATIONAL EPD® SYSTEM

Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC per architettura tessile e strutture modulari. Membrana dalle elevate performance: stabilità dimensionale (Précontraint), resistenza outdoor e ottime resistenze meccaniche. Questi tessuti offrono protezione a persone e merci in tutte le condizioni atmosferiche (pioggia, raggi UV, calore) e sono conformi alle principali classificazioni antincendio. facilità di pulizia e manutenzione. Ignifugo. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Coperture, strutture modulari, tende per eventi e strutture gonfiabili.

Altezza rotolo	270 cm
Altezza rotolo	50 - 300 m
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica
Garanzia	5 anni
Filato	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex ISO 2060
Peso	900 g/m ² ISO 2286-2
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 420 - 420 daN/5cm ISO 1421-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 50 - 50 daN DIN 53363
Adesione	11 daN/5cm ISO 2411
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 2 (IT) UNI 9177 M2 (FR) NF P92-507 B1 (DE) DIN 4102-1
Euroclasse	Bs2d0 EN 13501-1
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



942-8100 Bianco



942-1071 Grigio chiaro



942-1070 Grigio



942-50309 Grigio scuro



942-1075 Nero



942-1051 Blu



942-1055 Verde



942-1065 Rosso

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

Flexlight 942 rPET



Preconstraint® Technology



Descrizione

Membrana tecnica in rPET pesante. Elevatissima resistenza meccanica, progettato per ambienti esigenti e durevoli. Eccellente stabilità dimensionale grazie alla tecnologia di costruzione Préconstraint®. Membrana a minore impronta di carbonio grazie all'uso di rPET.

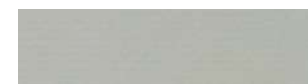
Utilizzi

Padiglioni (sportivi, magazzini, industriali), strutture gonfiabili.

Altezza rotolo	270 cm
Altezza rotolo	300 m
Composizione	100% Poliestere riciclato ISO 2076
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica
Filato	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex ISO 2060
Peso	900 g/m ² ISO 2286-2
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 420 - 420 daN/5cm ISO 1421-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 50 - 50 daN DIN 53363
Adesione	11 daN/5cm ISO 2411
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 2 (IT) UNI 9177
Euroclasse	Bs2d0 EN 13501-1
Resistenza alle temperature	-40/+70 °C



942-1070 Grigio



942-1071 Grigio chiaro



942-1075 Nero



942-50309 Grigio scuro



942-1055 Verde



942-1051 Blu



942-1065 Rosso



942-10651 Rosso scuro

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.



Industria

6319 702
6368 1002
6369 1202 Op.

Flexlight Dualtone 702 / 1002 / 1202 Opaque

Serge Ferrari
group



**Precontraint®
Technology**



Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC oscurante per architettura tessile. Membrana speciale dall'elevata stabilità dimensionale (Précontraint), resistenza outdoor e ottime resistenze meccaniche. Lunga durata e facilità di pulizia e manutenzione. Varie opzioni bicolori. Ignifugo. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

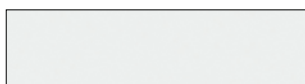
Circhi e strutture per spettacoli al coperto.

	Flexlight Dualtone 702 Opaque	Flexlight Dualtone 1002 Opaque	Flexlight Dualtone 1202 Opaque
Altezza rotolo	180 cm	180 cm	180 cm
Altezza rotolo	300 m	250 m	250 m
Composizione ISO 2076	100% Poliestere	100% Poliestere	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC	Spalmato PVC	Spalmato PVC
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 9 -9 fili/cm		
Tessitura		Panama	Panama
Garanzia	10 anni	10 anni	10 anni
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex	Ordito-Trama: 1100 - 1670 dtex
Peso ISO 2286-2	850 g/m ²	1050 g/m ²	1150 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,72 mm	0,78 mm	0,79 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 280 - 280 daN/5cm	Ordito-Trama: 420 - 400 daN/5cm	Ordito-Trama: 560 - 560 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 30 - 28 daN	Ordito-Trama: 55 - 50 daN	Ordito-Trama: 80 - 65 daN
Adesione ISO 2411	10 daN/5cm	12 daN/5cm	12 daN/5cm
Classificazione di reazione al fuoco	M2 (FR) NF P92-507 B1 (DE) DIN 4102-1	M2 (FR) NF P92-507 B1 (DE) DIN 4102-1	M2 (FR) NF P92-507 B1 (DE) DIN 4102-1
Euroclasse EN 13501-1	Cs2d0	Cs2d0	Cs2d0
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C	-30/+70 °C	-30/+70 °C

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.



WOBB Bianco / Blu



WO Bianco



DYBB Giallo / Blu



DY Giallo



BRBB Rosso / Blu



BR Rosso



BBBB Blu / Blu



BB Blu



CH Champagne



SA Sabbia



GR Verde chiaro



MR Verde medio



LB Celeste



CY Ciclamino



PI Rosa



BU Borgogna



LG Grigio chiaro



NR Nero

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6343

Flexlight Lodge 572



**Preconstraint®
Technology**



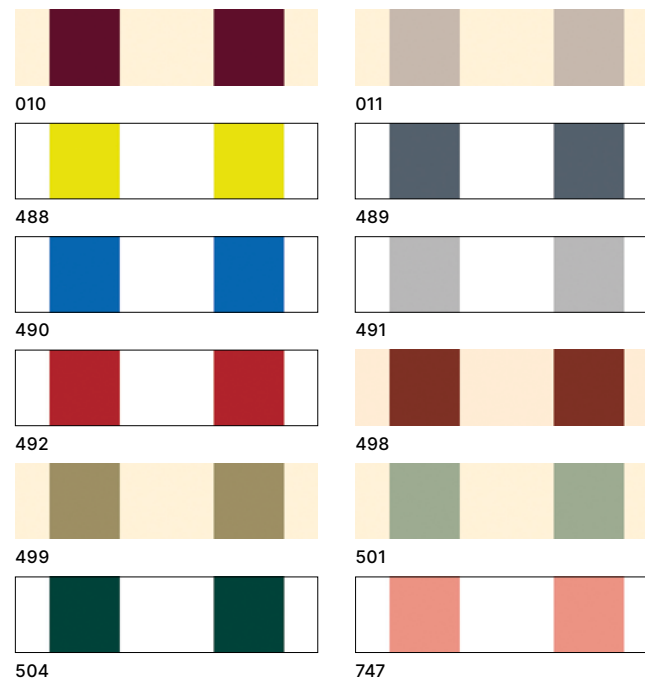
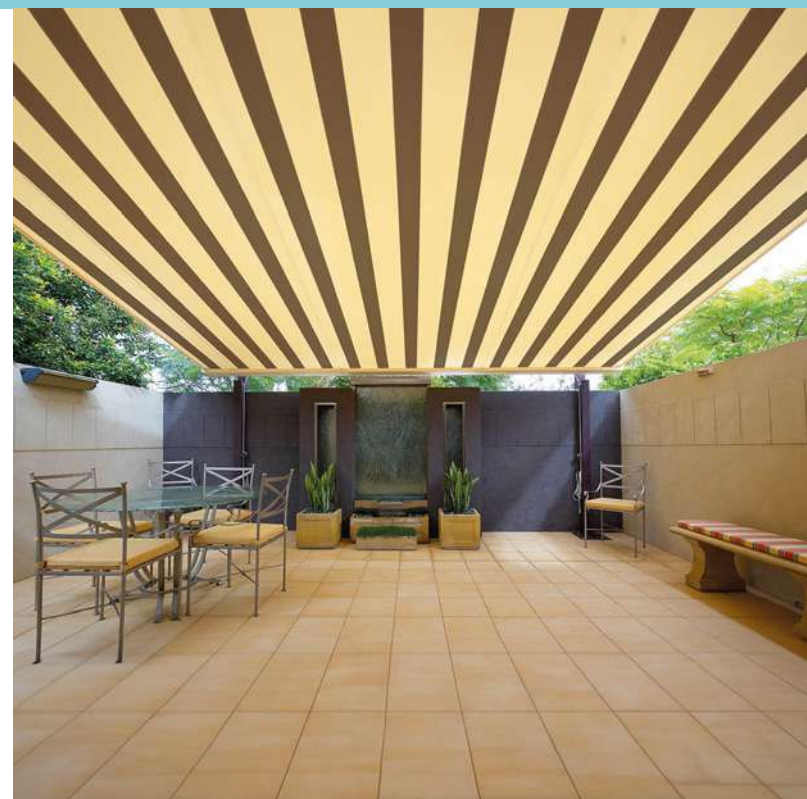
Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC per architettura tessile e strutture. Tessuto dall'elevata stabilità dimensionale (Précontraint) e resistenza meccanica. Finitura rigata e aspetto moderno e di qualità. Ignifugo. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Strutture, gazebi, pergole e coperture in genere.

Altezza rotolo	180 cm
Altezza rotolo	50 m
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica
Filato	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex ISO 2060
Peso	590 g/m ² ISO 2286-2
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 250 - 250 daN/5cm ISO 1421-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 25 - 20 daN DIN 53363
Adesione	9 daN/5cm ISO 2411
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 2 (IT) UNI 9177 M2 (FR) NF P92-507 B1 (DE) DIN 4102-1
Euroclasse	Bs2d0 EN 13501-1
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6595

Flexlight Lodge 6002

Serge Ferrari
group



Precontraint®
Technology

Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC per architettura tessile e strutture. Tessuto dall'elevata stabilità dimensionale e resistenza meccanica. Superficie gofrata, finitura opaca per donare aspetto moderno e di qualità, trattamento superficiale base PVDF. Ignifugo. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Strutture, gazebi, pergole e coperture in genere.

Altezza rotolo	300 cm
Altezza rotolo	50 m
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura PVDF
Filato	Ordito-Trama: 500 - 1100 dtex ISO 2060
Senza ftalati	Si
Garanzia	7 anni
Peso	630 g/m ² ISO 2286-2
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 250 - 250 daN/5cm ISO 1421-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 25 - 20 daN DIN 53363
Adesione	8 daN/5cm ISO 2411
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 2 (IT) UNI 9177 M2 (FR) NF P92-507 B1 (DE) DIN 4102-1
Euroclasse	Bs2d0 EN 13501-1
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6596

Flexlight Lodge 6002 Opaque

Serge Ferrari
group



Preconstraint®
Technology

Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC oscurante per architettura tessile e strutture. Tessuto dall'elevata stabilità dimensionale e resistenza meccanica. Superficie gofrata, finitura opaca per donare aspetto moderno e di qualità, trattamento superficiale base PVDF. Ignifugo. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Strutture, gazebi, pergole e coperture in genere.

Altezza rotolo	300 cm
Altezza rotolo	50 m
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC
Senza ftalati	Si
Garanzia	5 anni
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 550 - 1100 dtex
Peso ISO 2286-2	730 g/m ²
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 250 - 250 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 20 - 20 daN
Adesione ISO 2411	8 daN/5cm
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 2 (IT) UNI 9177 M2 (FR) NF P92-507 B1 (DE) DIN 4102-1
Euroclasse EN 13501-1	Bs2d0
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



209



211



213

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

Flexlight Natome 500



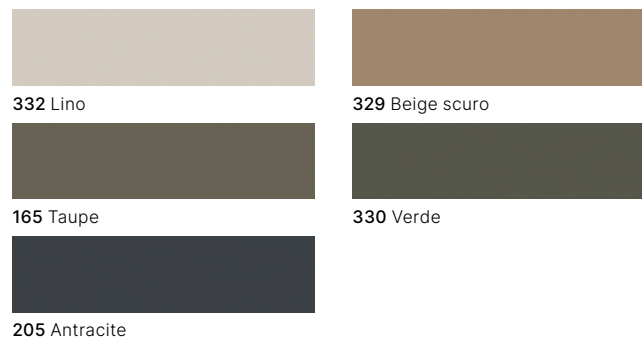
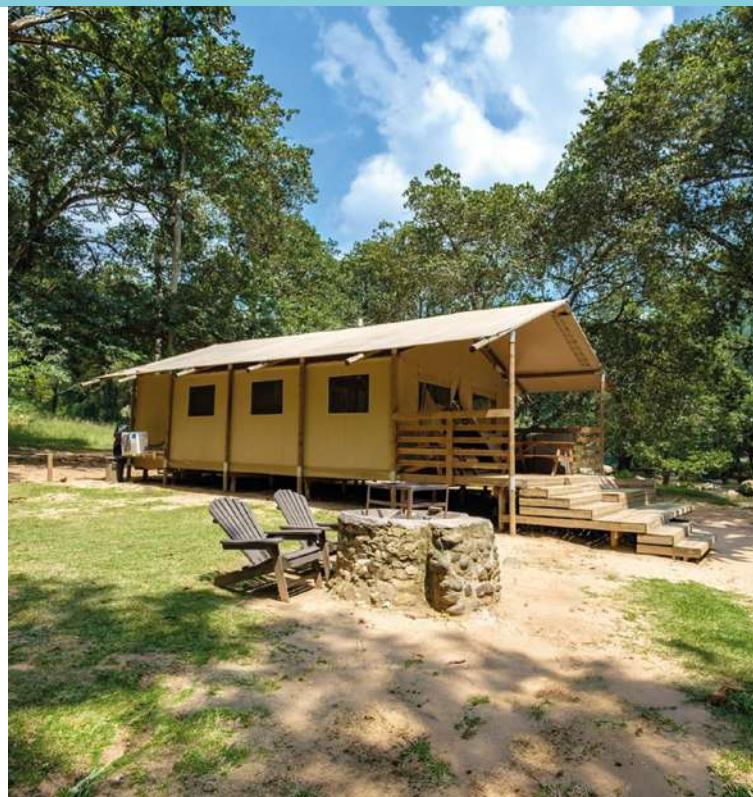
Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC oscurante per architettura tessile e strutture. Tessuto dall'elevata stabilità dimensionale e resistenza meccanica. Superficie gofrata, finitura opaca per donare aspetto moderno e di qualità, trattamento superficiale base PVDF. Ignifugo. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Bungalow, ecolodge, lodge, pareti e tetto con pendenza superiore a 25°.

Altezza rotolo	245 cm
Altezza rotolo	50 - 300 m
Composizione	100% Cotone-Lino ISO 2076
Coating	Poliuretano
Trattamento antimuffa	Si
Peso	480 g/m ² ISO 2286-2
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 120 - 200 daN/5cm ISO 1421-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 8 - 10 daN DIN 53363
Allungamento (10 daN/5cm x 24h)	2% DIN EN 15977
Colonna d'acqua	1000 mm ISO 811
Classificazione di reazione al fuoco	M2 (FR) NF P92-507
Solidità dei colori agli UV 4 ASTM G154	
Resistenza ai micro-organismi	Grado 0 (Eccellente) EN ISO 846
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6341

Flexlight Lux 402 HT



**Precontraint®
Technology**

EPD®
THE INTERNATIONAL EPD® SYSTEM

Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC per architettura tessile e strutture modulari. Membrana dalle elevate performance: stabilità dimensionale (Précontraint), resistenza outdoor e ottime resistenze meccaniche. Traslucente. Facilità di pulizia e manutenzione. Ignifugo. Garanzia 10 anni.

Utilizzi

Coperture, strutture modulari, membrana interna.

Altezza rotolo	267 cm
Altezza rotolo	50 - 350 m
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC
Garanzia	10 anni
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 550 - 1100 dtex
Peso ISO 2286-2	490 g/m ²
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 230 - 220 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 20 - 20 daN
Allungamento (10 daN/5cm x 24h) DIN EN 15977	1 - 1%
Adesione ISO 2411	8 daN/5cm
Classificazione di reazione al fuoco	M2 (FR) NF P92-507 B1 (DE) DIN 4102-1
Euroclasse EN 13501-1	Bs2d0
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



145



399

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6313 502 S2
6327 702 S2

Flexlight Perform 502 S2 / 702 S2

Serge Ferrari
group



Precontraint®
Technology

EPD®
THE INTERNATIONAL EPD® SYSTEM

Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC per architettura tessile e strutture modulari. Membrana bianca traslucente dalle elevate performance: stabilità dimensionale (Précontraint), resistenza outdoor e ottime resistenze meccaniche. La vernice S2 e il trattamento Low Wick assicurano lunga durata e una resistenza agli ambienti più difficili (polvere, inquinamento, raggi UV, ecc.). Facilità di pulizia e manutenzione. Ignifugo. Garanzia 5 anni (10 anni cod. 6327)

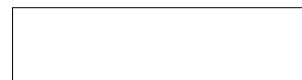
Utilizzi

Coperture, tende per eventi e strutture.

Altezza rotolo	250 - 267 cm
Altezza rotolo	50 - 350 m
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura PVDF
Senza ftalati	Si
Filato	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex ISO 2060
Peso	590 g/m ² ISO 2286-2
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 280 - 280 daN/5cm ISO 1421-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 28 - 28 daN DIN 53363
Adesione	10 daN/5cm ISO 2411
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 2 (IT) UNI 9177 M2 (FR) NF P92-507 B1 (DE) DIN 4102-1
Euroclasse	Bs2d0 EN 13501-1
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C

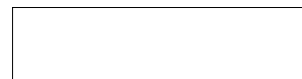


Flexlight Perform 502 S2



604

Flexlight Perform 702 S2



604

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6317 702 S2 Op.
6328 702 S2 Alu

Flexlight Perform 702 S2 Opaque / Alu



Preconstraint®
Technology

EPD®
THE INTERNATIONAL EPD® SYSTEM

Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC oscurante per architettura tessile e strutture modulari. Membrana dalle elevate performance: stabilità dimensionale (Préconstraint), resistenza outdoor e ottime resistenze meccaniche. La vernice S2 assicura lunga durata e una resistenza agli ambienti più difficili (polvere, inquinamento, raggi UV, ecc.). Facilità di pulizia e manutenzione. Ignifugo. Garanzia 5 anni (7 anni cod. 6328).

Utilizzi

Coperture, tende per eventi e strutture.

Altezza rotolo	250 - 267 cm
Altezza rotolo	50 - 300 m 30 - 300 m (cod. 6328)
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura PVDF Laccatura acrilica (cod. 6328)
Senza ftalati	Si
Filato	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex ISO 2060
Peso	830 g/m ² ISO 2286-2
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 280 - 280 daN/5cm ISO 1421-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 30 - 28 daN DIN 53363
Allungamento (10 daN/5cm x 24h)	1 - 1% DIN EN 15977
Adesione	10 daN/5cm ISO 2411
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 2 (IT) UNI 9177 M2 (FR) NF P92-507 B1 (DE) DIN 4102-1
Euroclasse	Bs2d0 EN 13501-1
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



Flexlight Perform 702 S2 Opaque



387



603

Flexlight Perform 702 S2 Opaque Alu



284



285



286

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

Flexlight 742 rPET



Precontraint®
Technology

EPD®
THE INTERNATIONAL EPD® SYSTEM

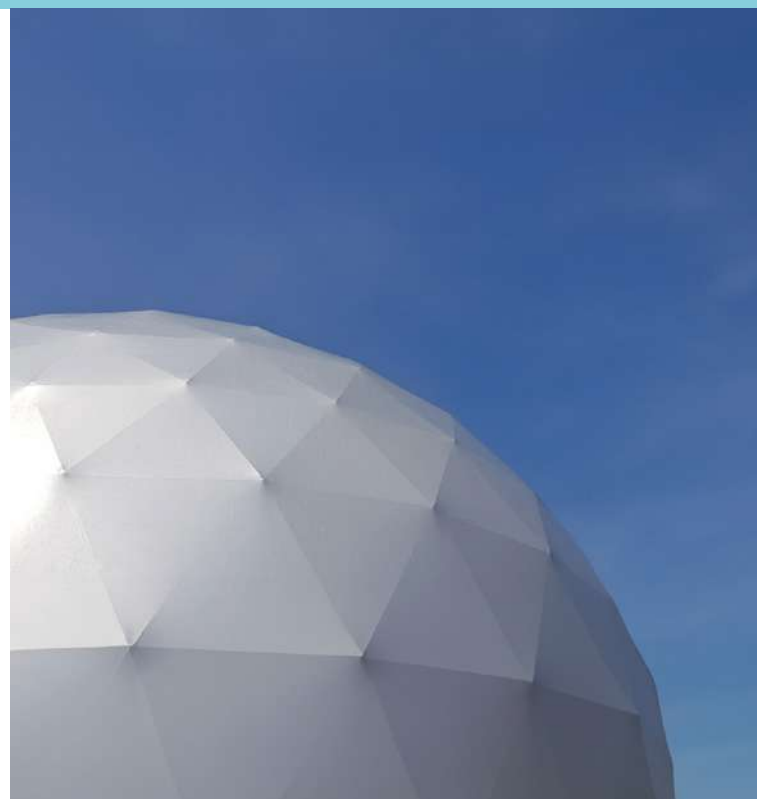
Descrizione

Membrana tecnica in rPET leggera. Buona resistenza meccanica, Eccezionale stabilità dimensionale grazie alla tecnologia Précontraint®. Durata eccellente, Prestazioni costanti e affidabili. Membrana a minore impronta di carbonio grazie all'uso di rPET.

Utilizzi

Strutture per eventi.

Altezza rotolo	267 cm
Altezza rotolo	300 m
Composizione	100% Poliestere riciclato ISO 2076
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica
Filato	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex ISO 2060
Peso	700 g/m ² ISO 2286-2
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 250 - 250 daN/5cm ISO 1421-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 25 - 25 daN DIN 53363
Adesione	10 daN/5cm ISO 2411
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 2 (IT) UNI 9177
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



165



070

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6362

Flexlight Perform 832 S2



**Preconstraint®
Technology**

EPD®
THE INTERNATIONAL EPD® SYSTEM

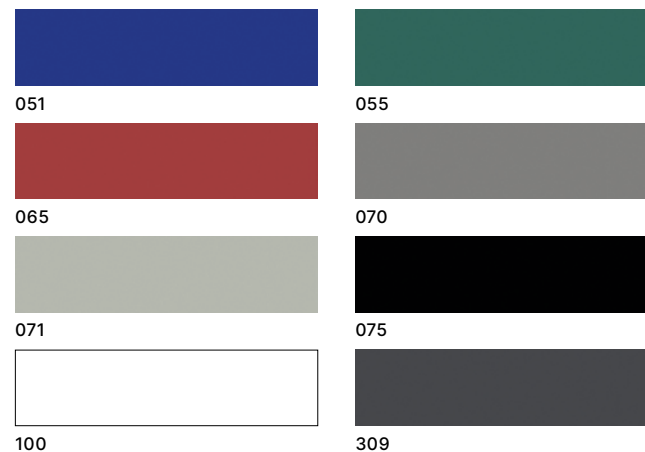
Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC per architettura tessile e strutture modulari. Membrana dalle elevate performance meccaniche e di durata nel tempo. Ottima stabilità dimensionale (Préconstraint), resistenza outdoor e resistenza all'abrasione. Il trattamento Low Wick assicura lunga durata e una resistenza agli ambienti più difficili (polvere, inquinamento, raggi UV, ecc.). Facilità di pulizia e manutenzione. Ignifugo. Garanzia 10 anni.

Utilizzi

Ampie coperture, strutture, hangar.

Altezza rotolo	180 - 270 cm
Altezza rotolo	50 - 300 m
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura PVDF
Garanzia	10 anni
Filato	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex ISO 2060
Peso	850 g/m ² ISO 2286-2
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 400 - 400 daN/5cm ISO 1421-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 50 - 50 daN DIN 53363
Adesione	11 daN/5cm ISO 2411
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 2 (IT) UNI 9177 M2 (FR) NF P92-507 B1 (DE) DIN 4102-1
Euroclasse	Bs2d0 EN 13501-1
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6861

Poly 420



Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC, laccato opaco. Tessuto costruito con un filato molto fine, il quale consente di ottenere un tessuto molto leggero e morbido.

Utilizzi

Teli per imbarcazioni, per piccoli rimorchi, da campeggio, copri-piscina e custodie per mobili da giardino.

Altezza rotolo	150 cm
Altezza rotolo	100 m
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica opaca
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 280 - 280 dtex
Trattamento antimuffa	Si
Biocida BPR 528/2012	DCOIT
Peso ISO 2286-2	400 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,32 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 110 - 100 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 6 - 4 daN
Adesione ISO 2411	5 daN/5cm
Solidità dei colori agli UV 7/8 ISO 105 B02	
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



010 Bianco



071 Grigio



004 Verde



006 Blu

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6750

Poly 500 Lac Matt



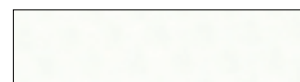
Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC laccato opaco. Tessuto dal peso medio, molto versatile ed economico. Buone caratteristiche meccaniche.

Utilizzi

Teli per imbarcazioni, per piccoli rimorchi, da campeggio, box auto, copri-piscina e custodie per mobili da giardino.

Altezza rotolo	300 cm
Altezza rotolo	60 m
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica opaca
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 550 - 550 dtex
Trattamento antimuffa	Si
Biocida BPR 528/2012	DCOIT
Peso ISO 2286-2	520 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,34 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 210 - 150 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 10 - 10 daN
Adesione ISO 2411	6 daN/5cm
Solidità dei colori agli UV 7/8 ISO 105 B02	
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



112 Bianco

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6896

Poly 550



Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC laccato opaco. Tessuto dal peso medio, molto versatile ed economico. Buone caratteristiche meccaniche.

Utilizzi

Teli per imbarcazioni, per piccoli rimorchi, box auto, copri-piscina e custodie per mobili da giardino.

Altezza rotolo	250 - 300 cm
Altezza rotolo	60 m
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica opaca
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex
Peso ISO 2286-2	550 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,35 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 250 - 180 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 25 - 25 daN
Adesione ISO 2411	9 daN/5cm
Solidità dei colori agli UV 7/8 ISO 105 B02	
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



112 Bianco



811 Grigio



224 Giallo



446 Rosso



501 Blu



621 Verde

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6982

Coversol



Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato in PVC. Tessuto leggero, maneggevole, flessibile e versatile per applicazioni generali.

Utilizzi

Piccoli tunnel, box auto, coperture imbarcazioni.

Altezza rotolo	218 cm
Lunghezza rotolo	60 m
Composizione	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica lucida
Filato	Ordito-Trama: 280 - 280 dtex
Peso ISO 2286-2	400 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,40 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 120 - 130 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 5,5 - 7,5 daN
Adesione ISO 2411	6 daN/5cm
Resistenza alle temperature	-30/+70°C



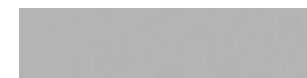
112



244



266



801



500



626

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6996

Vip FR



Descrizione

Tessuto in poliestere spalmato PVC per l'industria. Tessuto con buona stabilità dimensionale e resistenza meccanica. Superficie perfettamente planare e notevole durata nel tempo, ampia gamma colori. Rivestimento liscio, antimacchia. Ignifugo.

Utilizzi

Gonfiabili, materassini, tettoie, coperture, piccole strutture e gazebo.

Altezza rotolo	250 cm
Altezza rotolo	56 m
Tessitura	Piana
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica lucida
Filato	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex ISO 2060
Peso	580 g/m ² ISO 2286-2
Spessore	0,48 mm ISO 2286-3
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 270 - 230 daN/5cm ISO 1421-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 28 - 23 daN DIN 53363
Adesione	10 daN/5cm ISO 2411
Solidità dei colori agli UV 7/8	ISO 105 B02
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 2 (IT) UNI 9177



658



303



675



686



662



674

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6501
6563

Decolit Perform 501

Serge Ferrari
group



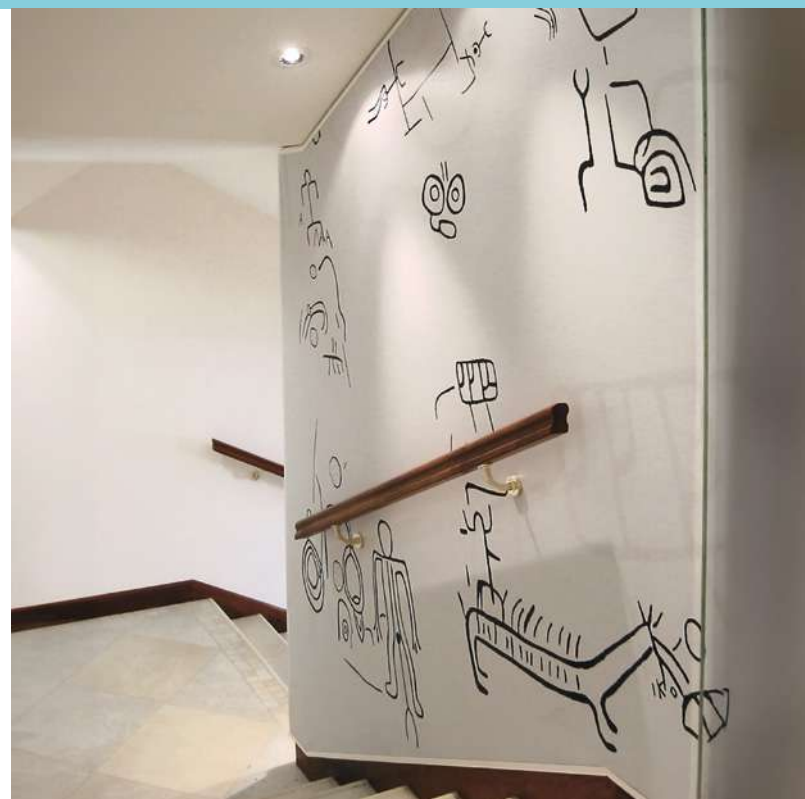
Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC dalla grande solidità e resistenza meccanica per una tenuta eccellente. Aspetto perfettamente opaco, pochissima riflessione della luce. Leggerezza all'aspetto per una resa raffinata e di alta qualità. Ignifugo.

Utilizzi

Ideale per decorazione d'interni, vetrine, allestimenti e stand fieristici, gonfiabili pubblicitari.

Altezza rotolo	160 - 250 - 270 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Composizione	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica opaca
Filato	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex
Peso ISO 2286-2	530 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,45 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 250 - 200 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 20 - 16 daN
Classificazione di reazione al fuoco	Cl.1 (IT) UNI 9177 M1 (FR) NF P92-507
Euroclasse EN 13501-1	Bs1d0
Resistenza alle temperature	-20/+70°C



112

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6867

Poly 500 Matt M1



Descrizione

Tessuto tecnico ignifugo (M1), antibatterico opaco da 500 g/m².

Utilizzi

Applicazioni indoor industriali, teli partizionali.

Altezza rotolo	160 - 250 - 270 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Composizione	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica opaca
Trattamento antimuffa	Si
Filato	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex
Peso ISO 2286-2	500 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,45 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 250 - 180 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 25 - 15 daN
Adesione ISO 2411	Ordito-Trama: 7 daN
Classificazione di reazione al fuoco NF P92-507	M1 (FR)
Solidità dei colori agli UV 7/8 ISO 105 B02	
Resistenza alle temperature	-40/+70°C



800

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

9848

Cover 700 ADR Cl. 1



Descrizione

Tessuto in Poliestere 100% spalmato PVC. Tessuto dal peso medio/alto utilizzato nel settore delle strutture e dei trasporti. Ignifugo.

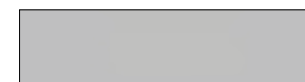
Utilizzi

Coperture in generale, chiusure laterali e tetti di camion.

Altezza rotolo	300 cm
Altezza rotolo	60 m
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica lucida
Costruzione ISO 4602	8 - 8 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex
Peso ISO 2286-2	700 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,54 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 270 - 270 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 28 - 28 daN
Adesione ISO 2411	10 daN/5cm
Resistenza alle flessioni Metodo De Mattia ISO 7854-1	100000 cicli
Solidità dei colori agli UV 7/8 ISO 105 B02	
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C
Classificazione di reazione al fuoco UNI 9177	Cl. 1 (IT)



112



802

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6207

Panama PVDF FR



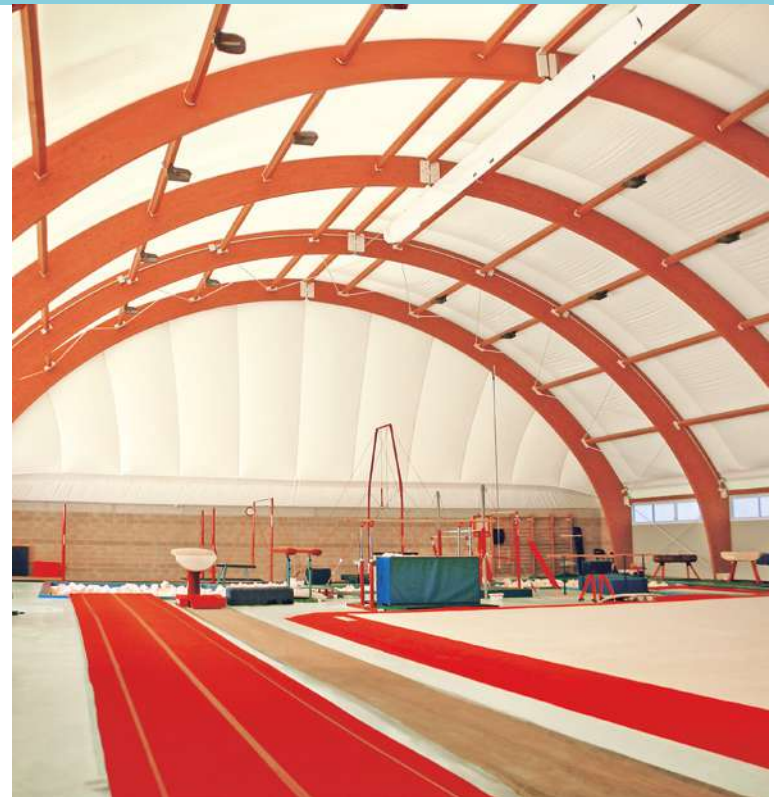
Descrizione

Tessuto in Poliestere 100% spalmato PVC laccato PVDF. Tessuto con forte resistenza alla trazione ed allo strappo impiegato principalmente per strutture, pressostatici, architettura tessile grazie alla laccatura protettiva in PVDF. Inoltre è caratterizzato da un'elevata resistenza agli agenti atmosferici e alle intemperie, ma anche al logorio dovuto al trascorrere del tempo. Ignifugo.

Utilizzi

Tetti e laterali strutture, tunnel, coperture e molte altre applicazioni generiche.

Altezza rotolo	300 cm
Altezza rotolo	58 m
Tessitura	Panama
Composizione	100% Poliestere
ISO 2076	
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura PVDF
Costruzione	Ordito-Trama: 12 - 12 fili/cm
ISO 4602	
Filato	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex
ISO 2060	
Peso	900 g/m ²
ISO 2286-2	
Spessore	0,73 mm
ISO 2286-3	
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 350 - 350 daN/5cm
ISO 1421-1	
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 50 - 50 daN
DIN 53363	
Adesione	10 daN/5cm
ISO 2411	
Solidità dei colori agli UV 7/8	
ISO 105 B02	
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



112 Bianco

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

673P

Poly Panama 1200



Descrizione

Tessuto in Poliestere 100% spalmato PVC laccato lucido su entrambi i lati. Tessuto pesante con forte resistenza alla trazione ed allo strappo impiegato principalmente nella confezione di porte industriali. Inoltre è caratterizzato da un'elevata resistenza agli agenti atmosferici e alle intemperie, ma anche al logorio dovuto al trascorrere del tempo.

Utilizzi

Porte rapide, applicazioni pesanti.

Altezza rotolo	300 cm
Altezza rotolo	60 m
Tessitura	Panama
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica lucida
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 12 - 12 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex
Peso ISO 2286-2	1200 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,85 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 400 - 350 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 60 - 50 daN
Adesione ISO 2411	12 daN/5cm
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



112 Bianco



224 RAL 1003



356 RAL 2004



415 Rosso



500 Blu



503 RAL 5012



629 Verde



802 RAL 7035



865 RAL 7037

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

8343

Cotarp Plus FR



Descrizione

Tessuto in Poliestere 100% spalmato PVC. Tessuto dal peso medio/alto utilizzato nel settore delle strutture e dei trasporti. Ignifugo.

Utilizzi

Coperture in generale, chiusure laterali e tetti di camion.

Altezza rotolo	300 cm
Altezza rotolo	60 m
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica lucida
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 8 - 8 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex
Peso ISO 2286-2	700 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,55 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 280 - 260 daN/5cm
Allungamento a rottura	Ordito-Trama: 22 - 26%
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 25 - 23 daN
Adesione ISO 2411	10 daN/5cm
Solidità dei colori agli UV 7/8 ISO 105 B02	
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C
Classificazione di reazione al fuoco UNI 9177	Cl. 2 (IT)



112 Bianco RAL 9010 300 cm



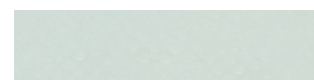
502 Blu RAL 5002 300 cm



621 Verde 300 Cm



800 Grigio 300 cm



802 Grigio RAL 7035 300 cm

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

8805

Fabricom 99 FR



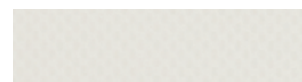
Descrizione

Tessuto in poliestere 100% spalmato PVC. Tessuto dal peso medio utilizzato nel settore delle strutture e dei trasporti. Ignifugo.

Utilizzi

Chiusure laterali, tetti di camion e coperture in genere.

Altezza rotolo	250 cm
Altezza rotolo	60 m
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica lucida
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 9 - 9 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex
Peso ISO 2286-2	650 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,51 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 300 - 280 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 30 - 28 daN
Adesione ISO 2411	10 daN/5cm
Solidità dei colori agli UV 6-7/8 ISO 105 B02	
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 2 (IT) UNI 9177 B1 (DE) DIN 4102-1



112 Bianco



802 Grigio



800 Grigio



402 Rosso



615 Verde



532 Blu



720 Marrone



904 Nero

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

7223

Starpol 280 FR



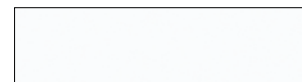
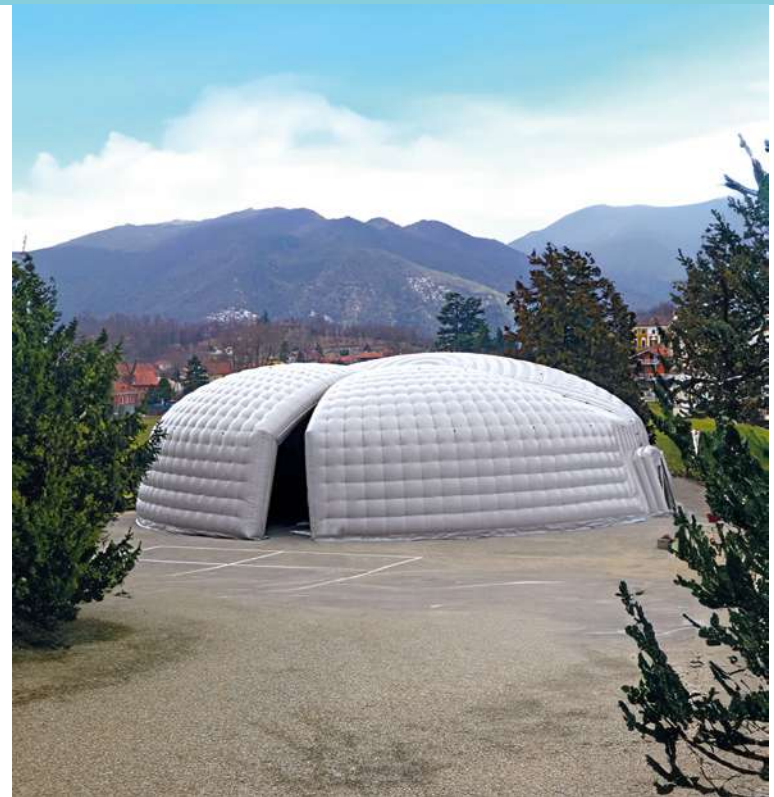
Descrizione

Tessuto in Poliestere 100% spalmato PVC e laccato opaco. Tessuto con supporto molto leggero e morbido, elevata resistenza alla piega, molto versatile. Ignifugo.

Utilizzi

Tubi di ventilazione, strutture gonfiabili, soffietti, gazebo ripiegabili.

Altezza rotolo	150 cm
Altezza rotolo	100 m
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC
Trattamento antimuffa	Si
Filato	Ordito-Trama: 280 - 280 dtex
Peso ISO 2286-2	280 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,4 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 110 - 100 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 6 - 3 daN
Adesione ISO 2411	4 daN/5cm
Solidità dei colori agli UV 6/8 ISO 105 B02	
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C
Classificazione di reazione al fuoco DIN 4102-1	B1 (DE)



112 Bianco



836 Grigio



904 Nero

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6268

Starpol AT FR 700g PVDF



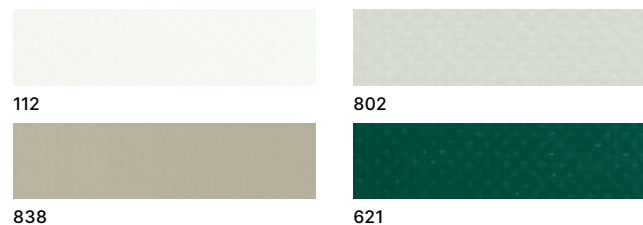
Descrizione

Tessuto in Poliestere 100% spalmato PVC laccato esterno PVDF. Tessuto dal peso medio, elevata resistenza meccanica e versatilità di utilizzo. Resistente allo sporco e agli agenti atmosferici. Ignifugo.

Utilizzi

Tensostrutture, piccole strutture modulari e pressostatici.

Altezza rotolo	300 cm
Altezza rotolo	300 cm
Tessitura	Piana
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura PVDF
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 8 - 8 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex
Peso ISO 2286-2	700 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,57 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 220 - 220 daN/5cm
Allungamento a rottura	Ordito-Trama: 24 - 27%
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 22 - 22 daN
Adesione ISO 2411	10 daN/5cm
Solidità dei colori agli UV 7/8 ISO 105 B02	
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C
Classificazione di reazione al fuoco UNI 9177	Cl. 2 (IT)



Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6122

Starpol AT FR 730g



Descrizione

Tessuto in Poliestere 100% spalmato PVC laccato lucido. Tessuto dal peso medio, elevata resistenza meccanica e versatilità di utilizzo. Resistente allo sporco e agli agenti atmosferici. Ignifugo.

Utilizzi

Tensostrutture, piccole strutture modulari e laterali camion.

Altezza rotolo	250 - 320 cm
Altezza rotolo	250 m
Tessitura	Piana
Composizione	100% Poliestere
ISO 2076	
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica lucida
Costruzione	Ordito-Trama: 9 - 9 fili/cm
ISO 4602	
Filato	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex
ISO 2060	
Peso	730 g/m ²
ISO 2286-2	
Spessore	0,58 mm
ISO 2286-3	
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 250 - 250 daN/5cm
ISO 1421-1	
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 25 - 25 daN
DIN 53363	
Adesione	10 daN/5cm
ISO 2411	
Solidità dei colori agli UV 7/8	
ISO 105 B02	
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 2 (IT)
UNI 9177	



112

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6269

Starpol AT FR 730g PVDF



Descrizione

Tessuto in Poliestere 100% spalmato PVC laccato esterno PVDF. Tessuto dal peso medio, elevata resistenza meccanica e versatilità di utilizzo. Resistente allo sporco e agli agenti atmosferici. Ignifugo.

Utilizzi

Tensostrutture, piccole strutture modulari e pressostatici.

Altezza rotolo	300 cm
Altezza rotolo	300 m
Tessitura	Piana
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura PVDF
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 9 - 9 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex
Peso ISO 2286-2	730 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,58 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 280 - 280 daN/5cm
Allungamento a rottura	Ordito-Trama: 25 - 30%
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 28 - 28 daN
Adesione ISO 2411	10 daN/5cm
Solidità dei colori agli UV 7/8 ISO 105 B02	
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C
Classificazione di reazione al fuoco UNI 9177	Cl. 2 (IT)



112

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

8358

Starpol Fabriblock 730g FR



Descrizione

Tessuto in Poliestere 100% spalmato PVC oscurante. Tessuto oscurante dal peso medio utilizzato nel settore delle strutture modulari e delle coperture in genere. Ignifugo.

Utilizzi

Chiusure laterali, strutture modulari e a noleggio, coperture in genere.

Altezza rotolo	300 cm
Altezza rotolo	50 m
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica lucida
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 8 - 8 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex
Peso ISO 2286-2	750 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,60 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 250 - 240 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 25 - 22 daN
Adesione ISO 2411	10 daN/5cm
Solidità dei colori agli UV 6-7/8 ISO 105 B02	
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C
Classificazione di reazione al fuoco UNI 9177	Cl. 2 (IT)



112



272

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6105

Starpol FR KM 750g



Descrizione

Tessuto in Poliestere 100% spalmato PVC laccato lucido. Tessuto dal peso medio, elevata resistenza meccanica e versatilità di utilizzo. Resistente allo sporco e agli agenti atmosferici. Ignifugo.

Utilizzi

Tensostrutture, piccole strutture modulari e laterali camion.

Altezza rotolo	250 cm
Altezza rotolo	60 m
Tessitura	Raschel
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica lucida
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 7 - 7 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex
Peso ISO 2286-2	750 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,60 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 380 - 350 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 50 - 50 daN
Adesione ISO 2411	10 daN/5cm
Solidità dei colori agli UV 7/8 ISO 105 B02	
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C
Classificazione di reazione al fuoco UNI 9177	Cl. 2 (IT)



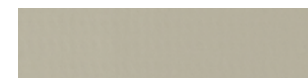
112 Bianco 250 cm



502 Blu RAL 5002 250 cm



838 Grigio RAL 7038 250 cm



837 Grigio RAL 7037 250 cm

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6834

Starpol FR Oscurante 830g



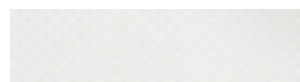
Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC oscurante per industria e strutture modulari. Tessuto oscurante dal peso medio/alto, buone proprietà meccaniche ed elevata resistenza outdoor. Oscurante. Ignifugo.

Utilizzi

Strutture modulari, coperture, pergole.

Altezza rotolo	250 - 300 cm
Altezza rotolo	50 m
Tessitura	Piana
Composizione	100% Poliestere
ISO 2076	
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica lucida
Costruzione	Ordito-Trama: 8 - 8 fili/cm
ISO 4602	
Filato	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex
ISO 2060	
Peso	830 g/m ²
ISO 2286-2	
Spessore	0,72 mm
ISO 2286-3	
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 250 - 250 daN/5cm
ISO 1421-1	
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 25 - 25 daN
DIN 53363	
Adesione	9 daN/5cm
ISO 2411	
Solidità dei colori agli UV 7/8	
ISO 105 B02	
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 2 (IT)
UNI 9177	



103

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6744

Poly RS ADR Cl. 2 700g



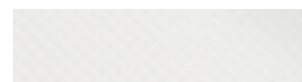
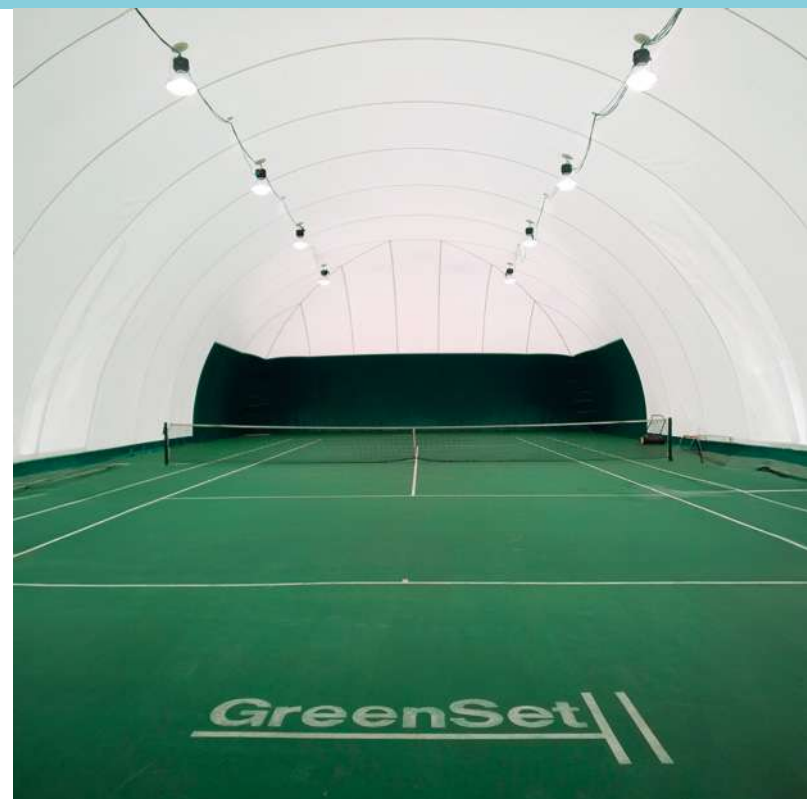
Descrizione

Tessuto in Poliestere 100% spalmato PVC, laccato lucido sui due lati. Tessuto ad alta resistenza alla trazione ed allo strappo, utilizzato per la confezione di teloni per i camion, per la confezione di tetti e laterali per gazebo e piccoli pressostatici. Tessuto polivalente di elevata qualità costruttiva. Ignifugo.

Utilizzi

Teloni per camion, coperture per gazebo, coperture per pressostatici.

Altezza rotolo	300 cm
Altezza rotolo	60 m
Tessitura	Piana
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica lucida
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 8 - 8 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex
Peso ISO 2286-2	700 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,58 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 250 - 230 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 25 - 20 daN
Adesione ISO 2411	10 daN/5cm
Solidità dei colori agli UV 7/8 ISO 105 B02	
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C
Classificazione di reazione al fuoco UNI 9177	Cl. 2 (IT)



112 Bianco



272 Champagne

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6742

Poly ADR 800g



Descrizione

Tessuto in Poliestere 100% spalmato PVC, laccato lucido sui due lati. Tessuto con elevata resistenza alla trazione ed allo strappo. Ignifugo.

Utilizzi

Tunnel agricoli, coperture.

Altezza rotolo	320 cm
Altezza rotolo	400 m
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica lucida
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex
Peso ISO 2286-2	800 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,61 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 280 - 250 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 32 - 32 daN
Adesione ISO 2411	9 daN/5cm
Solidità dei colori agli UV 7/8 ISO 105 B02	
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C
Classificazione di reazione al fuoco	M2 (FR) NF P92-507 B1 (DE) DIN 4102-1



800 Grigio



621 Verde RAL 6026



618 Verde militare

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6941

Poly ADR AW Traslucente



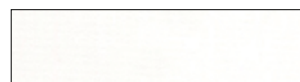
Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC traslucente. Tessuto leggero, economico per applicazioni come membrana interna.

Utilizzi

Membrana interna, controsoffitti in strutture modulari.

Altezza rotolo	300 cm
Altezza rotolo	200 cm
Composizione	100% Poliestere
ISO 2076	
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica
Costruzione	Ordito-Trama: 7 - 7 fili/cm
ISO 4602	
Filato	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex
ISO 2060	
Peso	520 g/m ²
ISO 2286-2	
Spessore	0,38 mm
ISO 2286-3	
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 250 - 200 daN/5cm
ISO 1421-1	
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 25 - 20 daN
DIN 53363	
Adesione	6 daN/5cm
ISO 2411	
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C
Trasmissione luce visibile (traslucenza)	40%
UNI EN 410	
Classificazione di reazione al fuoco	M2 (FR) NF P92-507 B1 (DE) DIN 4102-1
Euroclasse	Bs2d0
EN 13501-1	



001

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6844

Poly ADR Ign. Osc. 750g



Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC con doppio strato interno nero per un effetto oscurante. Tessuto bianco oscurante dal peso medio, buone proprietà meccaniche ed elevata resistenza outdoor. Oscurante. Ignifugo.

Utilizzi

Coperture generiche, strutture modulari e capannoni.

Altezza rotolo	250 - 300 cm
Altezza rotolo	60 m
Garanzia	5 anni
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica lucida
Costruzione ISO 4602	7 - 7 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex
Trattamento antimuffa	Si
Biocida BPR 528/2012	DCOIT
Peso ISO 2286-2	750 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,61 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 250 - 180 daN/5cm
Allungamento a rottura	Ordito-Trama: 22 - 25%
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 25 - 20 daN
Adesione ISO 2411	10 daN/5cm
Solidità dei colori agli UV 7/8 ISO 105 B02	
Resistenza alle temperature	-40/+70 °C
Classificazione di reazione al fuoco UNI 9177	Cl. 2 (IT)



112 Bianco



272 Champagne

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6788

Poly ADR SW



Descrizione

Tessuto in Poliestere 100% spalmato PVC laccato lucido sui due lati. Tessuto economico con costruzione mezzo panama per applicazioni polivalenti. Ignifugo.

Utilizzi

Laterali per gazebo, coperture agricole e piccole strutture.

Altezza rotolo	250 - 300 cm
Altezza rotolo	60 m
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica lucida
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex
Peso ISO 2286-2	Ordito-Trama: 650 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,50 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 250 -120 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 25 - 20 daN
Adesione ISO 2411	9 daN/5cm
Solidità dei colori agli UV 7/8 ISO 105 B02	
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C
Classificazione di reazione al fuoco UNI 9177	Cl. 2 (IT)



112 Bianco

RAL 9016

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

8105 T1117E
8107 T2118E
8110 T3117F



Poly T1117E / T2118E/ T3117F

Descrizione

Cod. 8105-8107: Tessuto tecnico (Tipo 1 - Tipo 2) in Poliestere spalmato PVC per la tensoarchitettura con un rapporto prezzo/prestazioni ottimale. Il range Easyfluo è direttamente saldabile tramite alta frequenza, altamente resistente ai raggi UV, antibatterico, low wick. Garanzia 10 anni.

Cod. 8110: Tessuto tecnico Tipo 3 in poliestere spalmato PVC per la tensoarchitettura. Con il rivestimento superiore Fluomax in PVDF, questi tessuti tecnici rivestiti specializzati offrono un'eccellente resistenza allo sporco e una facile manutenzione. Garanzia 15 anni. Ignifugo.

Utilizzi

Architettura tessile.

Altezza rotolo	300 cm
Altezza rotolo	60 m
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica lucida
Trattamento antimuffa	Si
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex (cod. 8105-8107) 1670 - 1670 dtex (cod. 8110)
Peso ISO 2286-2	Ordito-Trama: 725 g/m ² (cod. 8105) 1050 g/m ² (cod. 8107) 1150 g/m ² (cod. 8110)
Spessore ISO 2286-3	0,50 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 300 - 300 daN/5cm (cod. 8105) 430 - 420 daN/5cm (cod. 8107) 600 - 550 daN/5cm (cod. 8110)
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 30 - 30 daN (cod. 8105) 60 - 50 daN (cod. 8107) 90 - 80 daN (cod. 8110)
Adesione ISO 2411	10 - 10 daN/5cm (cod. 8105) 12 - 12 daN/5cm (cod. 8107-8110)
Resistenza ai micro-organismi ISO 846	Grado 0 (Eccellente)
Trasmissione termica (U) (orizzontale - verticale)	5,6 - 4,7 W/(m ² .K) (cod. 8105) 5,5 - 4,6 W/(m ² .K) (cod. 8107-8110)
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C
Classificazione di reazione al fuoco UNI 9177	M2 (FR) NF P92-507 B1 (DE) DIN 4102-1
Euroclasse EN 13501-1	Bs2d0



112

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione. I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6755

Poly RS Ign. Osc. 850g



Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC oscurante per architettura tessile. Tessuto bianco oscurante grazie alla doppia spalmatura nera interna. Ottima stabilità dimensionale, elevata resistenza outdoor, antimuffa e ottime resistenze meccaniche. Ignifugo.

Utilizzi

Pergole, piccole tensostrutture, coperture in genere.

Altezza rotolo	300 cm
Altezza rotolo	300 m
Tessitura	Piana
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica lucida
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 9 - 9 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex
Peso ISO 2286-2	850 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,70 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 300 - 280 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 30 - 28 daN
Adesione ISO 2411	10 daN/5cm
Solidità dei colori agli UV 7/8 ISO 105 B02	
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 2 UNI 9177 M2 (FR) NF P92-507



112 Bianco / Bianco



113 Bianco RAL 9013 / Nero



263 Beige / Bianco



298 Beige RAL 1014 / Bianco



270 Beige / Bianco



278 Beige / Bianco



841 Grigio RAL 7038 / Bianco



842 Grigio / Grigio



849 Grigio / Bianco

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6721

Poly Roof 800g



Descrizione

Tessuto in Poliestere 100% spalmato PVC, laccato lucido sui due lati. Tessuto con elevata resistenza alla trazione ed allo strappo.

Utilizzi

Tetti camion, coperture.

Altezza rotolo	320 cm
Altezza rotolo	500 m
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica lucida
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex
Peso ISO 2286-2	800 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,61 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 280 - 250 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 32 - 32 daN
Adesione ISO 2411	9 daN/5cm
Solidità dei colori agli UV 7/8 ISO 105 B02	
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



618



621



800

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6725

Poly Roof 800g New



Descrizione

Tessuto in Poliestere 100% spalmato PVC, laccato lucido sui due lati. Tessuto con elevata resistenza alla trazione ed allo strappo.

Utilizzi

Tunnel agricoli, coperture.

Altezza rotolo	320 cm
Altezza rotolo	500 m
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica lucida
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex
Peso ISO 2286-2	800 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,61 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 280 - 250 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 32 - 32 daN
Adesione ISO 2411	9 daN/5cm
Solidità dei colori agli UV 7/8 ISO 105 B02	
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



112



800



621



618

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6898

Poly RS Ign. 9



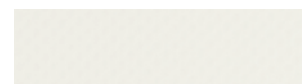
Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC. Tessuto dal peso medio/alto con elevate resistenze meccaniche, utilizzato nel settore industria. Ignifugo.

Utilizzi

Tensostrutture, coperture industriali e strutture modulari.

Altezza rotolo	300 cm
Altezza rotolo	65 m
Tessitura	Piana
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica lucida
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 9 - 9 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex
Peso ISO 2286-2	730 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,56 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 300 - 280 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 30 - 28 daN
Adesione ISO 2411	10 daN/5cm
Solidità dei colori agli UV 7/8 ISO 105 B02	
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 2 (IT) UNI 9177 M2 (FR) NF P92-507



112 Bianco



629 Verde

RAL 6026

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6694

Poly ADR MI



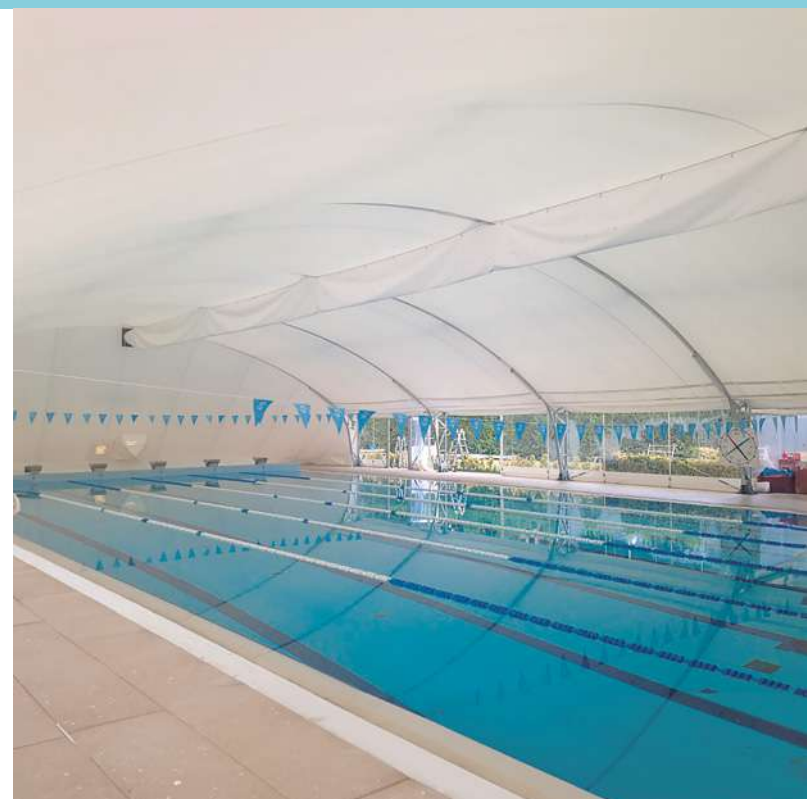
Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC laccato lucido. Tessuto leggero, economico per applicazioni come membrana interna.

Utilizzi

Membrana interna, controsoffitti in strutture modulari.

Altezza rotolo	302 cm
Altezza rotolo	500 m
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica lucida
Costruzione ISO 4602	7 - 7 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex
Peso ISO 2286-2	530 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,38 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 250 - 200 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 25 - 20 daN
Adesione ISO 2411	10 daN/5cm
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C
Classificazione di reazione al fuoco UNI 9177	Cl. 2 (IT)



112



621

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6115
8061

Starpol FR MI



Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC per controsoffitti in strutture modulari. Tessuto leggero, dall'elevata stabilità e resistenza meccanica. Superficie planare, laccatura lucida. Ignifugo.

Utilizzi

Membrana interna, controsoffitti in strutture modulari.

Altezza rotolo	302 cm
Altezza rotolo	300 m
Tessitura	Piana
Composizione	100% Poliestere
ISO 2076	
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica lucida
Costruzione	7 - 7 fili/cm
ISO 4602	
Filato	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex
ISO 2060	
Peso	500 g/m ²
ISO 2286-2	
Spessore	0,38 mm
ISO 2286-3	
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 200 - 180 daN/5cm
ISO 1421-1	
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 20 - 20 daN
DIN 53363	
Adesione	9 daN/5cm
ISO 2411	
Solidità dei colori agli UV 6/8	
ISO 105 B02	
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 2 (IT) (cod. 6115)
UNI 9177	



112

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

8332

Fabritarp 600 Opaco



Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC laccato opaco. Tessuto con un ottimo rapporto qualità /prezzo, buona resistenza meccanica e durata nel tempo.

Utilizzi

Teloni in genere, coperture leggere, coperture di container e tunnel agricoli.

Altezza rotolo	150 - 300 cm
Altezza rotolo	50 m
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica opaca
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex
Peso ISO 2286-2	600 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,50 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 220 - 200 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 25 - 25 daN
Adesione ISO 2411	8 daN/5cm
Solidità dei colori agli UV 6-7/8 ISO 105 B02	
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



112 Bianco



218 Giallo



306 Arancione



402 Rosso



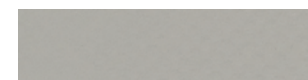
511 Blu navy



501 Blu



626 Verde



800 Grigio



811 Grigio



904 Nero

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

8349

Fabriplan 650



Descrizione

Tessuto in Poliestere 100% spalmato PVC. Tessuto dal peso medio, elevata resistenza meccanica e versatilità di utilizzo.

Utilizzi

Chiusure laterali e tetti di camion, piccole strutture.

Altezza rotolo	250 cm
Altezza rotolo	60 m
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica lucida
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 8 - 8 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex
Peso ISO 2286-2	650 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,49 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 250 - 220 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 22 - 22 daN
Adesione ISO 2411	9 daN/5cm
Solidità dei colori agli UV 7/8 ISO 105 B02	
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



	112 Bianco RAL 9016 250-300 cm		226 Avorio
	225 Crema		645 Crema
	264 Crema 250-300 cm		275 Beige
	218 Giallo		306 Arancione
	446 Rosso		611 Verde
	567 Verde		621 Verde RAL 6026 300 cm
	802 Grigio 300 cm		800 Grigio 250-300 cm
	071 Grigio		534 Argento
	720 Marrone		502 Blu RAL 5002 250-300 cm
	904 Nero		

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

8356

Fabriplan 650 ADR



Descrizione

Tessuto in Poliestere 100% spalmato PVC. Tessuto dal peso medio, elevata resistenza meccanica e versatilità di utilizzo. Ignifugo.

Utilizzi

Chiusure laterali e tetti di camion, piccole strutture.

Altezza rotolo	250 cm
Altezza rotolo	60 m
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica lucida
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 8 - 8 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex
Peso ISO 2286-2	650 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,49 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 250 - 220 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 22 - 22 daN
Adesione ISO 2411	9 daN/5cm
Solidità dei colori agli UV 7/8 ISO 105 B02	
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C
Classificazione di reazione al fuoco UNI 9177	Cl. 2 (IT)



Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6205

Fabritel 650



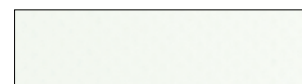
Descrizione

Tessuto in Poliestere 100% spalmato PVC. Tessuto dal peso medio, elevata resistenza meccanica e versatilità di utilizzo.

Utilizzi

Laterali camion, coperture e telonati in genere.

Altezza rotolo	300 cm
Altezza rotolo	50 m
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 8 - 8 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex
Peso ISO 2286-2	650 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,52 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 220 - 220 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 25 - 25 daN
Adesione ISO 2411	10 daN/5cm
Solidità dei colori agli UV 6-7/8 ISO 105 B02	
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



112



800



502

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6208

Fabritel 680 Bianco/Nero



Descrizione

Tessuto in Poliestere 100% spalmato PVC. Tessuto mezzo panama dal peso medio, elevata resistenza meccanica e versatilità di utilizzo. Colore bianco con bande nere laterali.

Utilizzi

Truck roofs.

Altezza rotolo	285 cm
Altezza rotolo	200 m
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex
Peso ISO 2286-2	680 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,55 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 230 - 230 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 25 - 25 daN
Adesione ISO 2411	10 daN/5cm
Solidità dei colori agli UV 6/8 ISO 105 B02	
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



910

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

8349
6949 Lac

Starpol 650 Bilac Starpol 650 Lac



Descrizione

Tessuto in Poliestere 100% spalmato PVC. Tessuto dal peso medio, elevata resistenza meccanica e versatilità di utilizzo.

Utilizzi

Chiusure laterali e tetti di camion, piccole strutture.

Altezza rotolo	250 cm
Altezza rotolo	60 m
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica lucida
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 7,5 - 7,5 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex
Peso ISO 2286-2	650 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,49 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 250 - 220 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 22 - 22 daN
Adesione ISO 2411	9 daN/5cm
Solidità dei colori agli UV 7/8 ISO 105 B02	
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



	112 Bianco RAL 9016 250-300 cm		226 Avorio
	225 Crema		645 Crema
	264 Crema 250-300 cm		275 Beige
	218 Giallo		306 Arancione
	446 Rosso		611 Verde
	567 Verde		621 Verde RAL 6026 300 cm
	802 Grigio 300 cm		800 Grigio 250-300 cm
	071 Grigio		534 Argento
	720 Marrone		502 Blu RAL 5002 250-300 cm
	904 Nero		

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

8357

Fabriplus 680



Descrizione

Tessuto in Poliestere 100% spalmato PVC. Tessuto dal peso medio, elevata resistenza meccanica e versatilità di utilizzo.

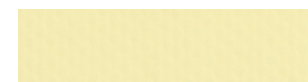
Utilizzi

Side enclosures and truck roofs, small structures.

Altezza rotolo	250 cm
Altezza rotolo	60 m
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica lucida
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 9 - 9 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex
Peso ISO 2286-2	680 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,52 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 300 - 300 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 30 - 30 daN
Adesione ISO 2411	10 daN/5cm
Solidità dei colori agli UV 7/8 ISO 105 B02	
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



112 Bianco



226 Avorio



264 Crema



218 Giallo



446 Rosso



502 Blu



621 Verde



534 Argento



802 Grigio



800 Grigio



904 Nero

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6821
6880 Argento

Poly CBR 630



Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC laccato lucido su due lati. Tessuto economico, ideale per confezione di teli da camion e per applicazioni varie. Disponibile anche in PVC laccato lucido su due lati color Argento (cod. 6880)

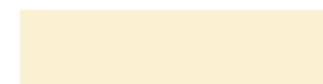
Utilizzi

Teloni da camion, coperture per gazebo e strutture fisse di piccole dimensioni.

Altezza rotolo	250 cm
Altezza rotolo	65 m
Tessitura	Piana
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica lucida
Costruzione	Ordito-Trama: 7 - 7 fili/cm ISO 4602
Filato	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex ISO 2060
Peso	630 g/m ² ISO 2286-2
Spessore	0,50 mm ISO 2286-3
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 250 - 180 daN/5cm ISO 1421-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 25 - 25 daN DIN 53363
Adesione	9 daN/5cm ISO 2411
Solidità dei colori agli UV 7/8	ISO 105 B02
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



112 Bianco RAL 9016



271 Champagne



218 Giallo



446 Rosso



417 Bordeaux



500 Blu



607 Verde



621 Verde RAL 6026



824 Grigio



800 Grigio



898 Argento (cod. 6880)



904 Nero

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6773
6768 Argento
6777 Verde mil.

Poly RS ADR Cl. 2



Descrizione

Tessuto in Poliestere 100% spalmato PVC, laccato lucido sui due lati. Tessuto ad alta resistenza alla trazione ed allo strappo, utilizzato per la confezione di teloni per i camion per trasporti ADR e per la confezione di tetti e laterali per gazebo e strutture in alluminio. Tessuto polivalente di elevata qualità costruttiva. Ignifugo.

Utilizzi

Teloni per camion, coperture per gazebo, coperture per strutture industriali e applicazioni generiche.

Altezza rotolo	218 - 250 - 300 - 320 cm
Altezza rotolo	60 m
Tessitura	Piana
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica lucida
Costruzione	Ordito-Trama: 8 - 8 fili/cm ISO 4602
Filato	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex ISO 2060
Peso	650 g/m ² ISO 2286-2
Spessore	0,55 mm ISO 2286-3
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 250 - 230 daN/5cm ISO 1421-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 25 - 20 daN DIN 53363
Adesione	10 daN/5cm ISO 2411
Solidità dei colori agli UV 7/8	ISO 105 B02
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 2 (IT) UNI 9177 M2 (FR) NF P92-507 B1 (DE) DIN 4102-1
Euroclasse	Bs2d0 EN 13501-1



112 Bianco RAL 9016	221 Giallo chiaro RAL 1021
266 Beige RAL 1013	218 Giallo
244 Beige	306 Arancione
234 Crema	447 Rosso

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.



525 Azzurro RAL 5012



626 Verde



539 Blu



601 Verde scuro



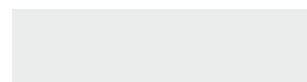
500 Blu marine



618 Verde militare (cod. 6768)



513 Blu



802 Grigio chiaro RAL 7035



831 Grigio



824 Grigio chiaro



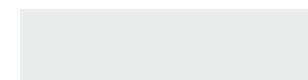
904 Nero



801 Grigio



807 Grigio



898 Argento (cod. 6768) RAL 9006

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6707

Poly Roof 690g



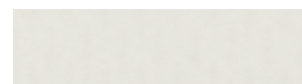
Descrizione

Tessuto in Poliestere 100% spalmato PVC, laccato lucido sui due lati. Tessuto con elevata resistenza alla trazione ed allo strappo.

Utilizzi

Tetti camion, coperture leggere.

Altezza rotolo	320 cm
Altezza rotolo	500 m
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica lucida
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex
Peso ISO 2286-2	690 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,57 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 280 - 250 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 32 - 32 daN
Adesione ISO 2411	9 daN/5cm
Solidità dei colori agli UV 7/8 ISO 105 B02	
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



112 Bianco



800 Grigio



621 Verde

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.



6992

Qualiplan 2



Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC laccato lucido sui due lati. Tessuto dal peso medio molto versatile, caratterizzato da elevata tenacità e flessibilità. Elevata saldabilità e resistenza agli agenti atmosferici. Stampabile. Utilizzato nel settore trasporti.

Utilizzi

Tetti e chiusure laterali di camion e piccoli rimorchi.

Altezza rotolo	250 cm
Altezza rotolo	65 m
Tessitura	Piana
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica lucida
Filato	1100 - 1100 dtex ISO 2060
Peso	670 g/m ² ISO 2286-2
Spessore	0,54 mm ISO 2286-3
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 270 - 230 daN/5cm ISO 1421-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 30 - 25 daN DIN 53363
Adesione	10 daN/5cm ISO 2411
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



	066 Bianco	RAL 9010		112 Bianco	
	115 Avorio	RAL 1015		210 Beige	RAL 1001
	025 Grigio	RAL 7038		266 Beige chiaro	RAL 1013
	060 Giallo limone	RAL 1021		061 Giallo	RAL 1003

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.



028 Mandarino RAL 1028



063 Arancione RAL 2004



420 Rosso RAL 3020



417 Granata RAL 3005



612 Verde bottiglia RAL 6012



054 Verde scuro RAL 6005



055 Verde RAL 6026



057 Verde chiaro RAL 6018



053 Azzurro RAL 5015



505 Blu RAL 5005



173 Blu scuro RAL 5002



050 Blu navy RAL 5013



069 Grigio chiaro RAL 7035



070 Grigio scuro RAL 7037



075 Nero RAL 9005

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6796

Poly RS 9000 Lac



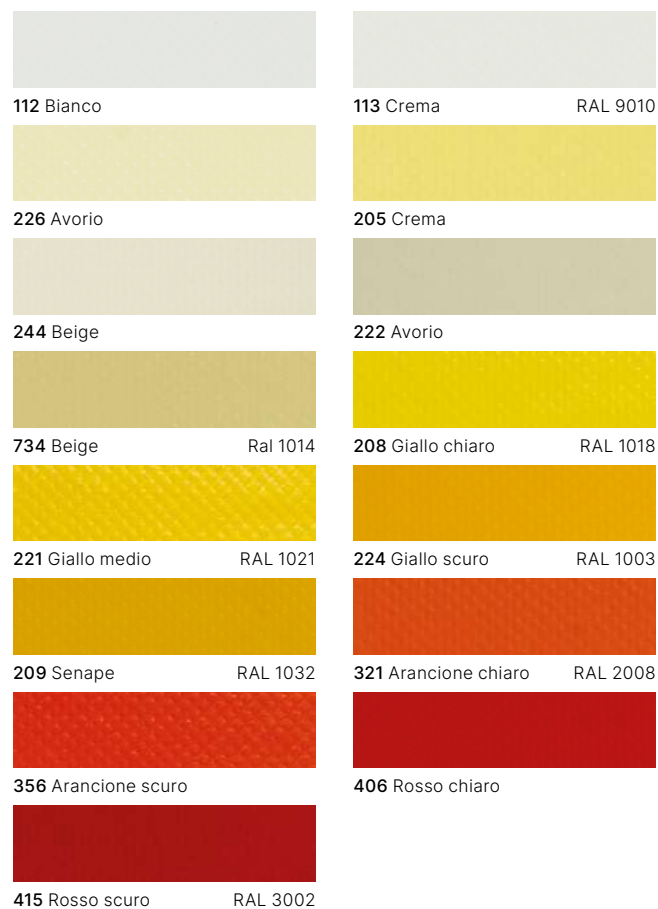
Descrizione

Tessuto in Poliestere 100% spalmato PVC, laccato lucido per l'industria. Tessuto ad alta resistenza alla trazione ed allo strappo, versatile, utile per la confezione di tende scorrevoli dei teloni per camion, inoltre è stampabile. È trattato contro i raggi UV e la laccatura speciale permette una facile pulizia e manutenzione.

Utilizzi

Teloni camion.

Altezza rotolo	250 - 320 cm
Altezza rotolo	60 m
Tessitura	Piana
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica lucida
Costruzione	Ordito-Trama: 9 - 9 fili/cm ISO 4602
Filato	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex ISO 2060
Peso	680 g/m ² ISO 2286-2
Spessore	0,55 mm ISO 2286-3
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 300 - 280 daN/5cm ISO 1421-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 30 - 30 daN DIN 53363
Adesione	10 daN/5cm ISO 2411
Solidità dei colori agli UV 7/8	ISO 105 B02
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.



627 Verde menta Ral 6018



636 Verde



602 Verde medio Ral 6001



661 Verde



621 Verde foresta



628 Verde scuro RAL 6005



525 Azzurro RAL 5012



539 Blu



531 Blu navy RAL 5010



520 Blu medio



563 Blu RAL 5002



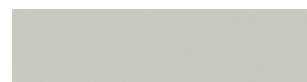
513 Blu scuro RAL 5013



458 Viola



720 Marrone RAL 8017



802 Grigio perla RAL 7035



824 Grigio chiaro



803 Grigio chiaro



811 Grigio medio



807 Grigio



826 Grigio scuro



898 Argento RAL 9006



904 Nero

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6333

Protect Cover 705

Serge Ferrari
group



Descrizione

Membrana in Poliestere spalmato PVC per l'industria. Membrana versatile, planare, elevata stabilità dimensionale (Précontraint) e resistenza all'esposizione UV. Ampia gamma colori.

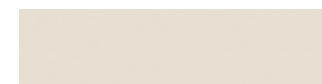
Utilizzi

Coperture generiche, camion, porte industriali.

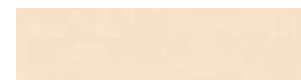
Altezza rotolo	270 cm
Altezza rotolo	30 - 350 m
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica
Filato	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex ISO 2060
Peso	670 g/m ² ISO 2286-2
Spessore	0,57 mm ISO 2286-3
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 250 - 250 daN/5cm ISO 1421-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 25 - 25 daN DIN 53363
Adesione	10 daN/5cm ISO 2411
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



066 Bianco



576 Perla



076 Crema



059 Giallo



061 Arancione



063 Arancione



064 Rosso



065 Mattone



050 Blu notte



051 Blu

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.



052 Blu



053 Blu



017 Blu marine



201 Verde



055 Verde



069 Cemento



070 Grigio



071 Grigio



072 Grigio scuro



267 Argento



284 Bordeaux



572 Marrone



074 Antracite



075 Nero

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6798
6893 Argento

Poly Panama



Descrizione

Tessuto in Poliestere 100% spalmato PVC laccato lucido su entrambi i lati. Tessuto con forte resistenza alla trazione ed allo strappo impiegato principalmente nella confezione di teloni per camion a tenuta di carico denominati "Prontocar". Inoltre è caratterizzato da un'elevata resistenza agli agenti atmosferici e alle intemperie, ma anche al logorio dovuto al trascorrere del tempo. Ampia gamma colori.

Utilizzi

Tetti e laterali di camion, tunnel, coperture e molte altre applicazioni generiche.

Altezza rotolo	300 cm
Altezza rotolo	60 m
Tessitura	Panama
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica lucida
Costruzione	Ordito-Trama: 12 - 12 fili/cm ISO 4602
Filato	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex ISO 2060
Peso	900 g/m ² ISO 2286-2
Spessore	0,7 mm ISO 2286-3
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 400 - 400 daN/5cm ISO 1421-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 60 - 50 daN DIN 53363
Adesione	10 daN/5cm ISO 2411
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



112 Bianco RAL 9016



446 Rosso



223 Beige



318 Arancione



218 Giallo



525 Azzurro



225 Giallo



529 Blu



406 Rosso



502 Blu

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.



526 Blu



621 Verde RAL 6026



561 Blu



636 Verde



507 Blu



611 Verde



528 Blu



871 Grigio chiaro



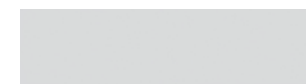
532 Blu



800 Grigio



826 Grigio



898 Argento RAL 9006



417 Bordeaux



720 Marrone RAL 8017



904 Nero RAL 9005

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6761
6765 Bianco

Poly Panama ADR



Descrizione

Tessuto in Poliestere 100% spalmato PVC laccato lucido su entrambi i lati. Tessuto con forte resistenza alla trazione ed allo strappo impiegato principalmente nella confezione di teloni per camion a tenuta di carico denominati "Prontocar". Inoltre è caratterizzato da un'elevata resistenza agli agenti atmosferici e alle intemperie, ma anche al logorio dovuto al trascorrere del tempo. Ampia gamma colori. Ignifuguo.

Utilizzi

Tetti e laterali di camion, tunnel, coperture e molte altre applicazioni generiche.

Altezza rotolo	300 cm
Altezza rotolo	60 m
Tessitura	Panama
Composizione	100% Poliestere
ISO 2076	
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica lucida
Costruzione	Ordito-Trama: 12 - 12 fili/cm
ISO 4602	
Filato	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex
ISO 2060	
Peso	900 g/m ²
ISO 2286-2	
Spessore	0,7 mm
ISO 2286-3	
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 400 - 400 daN/5cm
ISO 1421-1	
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 60 - 50 daN
DIN 53363	
Adesione	10 daN/5cm
ISO 2411	
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 2 (IT) UNI 9177 M2 (FR) NF P92-507 B1 (DE) DIN 4102-1
Euroclasse	Bs2d0
EN 13501-1	



112



226



218



446



507



621



898



824



800



831



904

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

Poly Panama Recycled PET GRS



Descrizione

Tessuto in Poliestere riciclato GRS 100% spalmato PVC laccato lucido su entrambi i lati. Tessuto con forte resistenza alla trazione ed allo strappo impiegato principalmente nella confezione di teloni per camion a tenuta di carico denominati "Prontocar". Inoltre è caratterizzato da un'elevata resistenza agli agenti atmosferici e alle intemperie, ma anche al logorio dovuto al trascorrere del tempo. Ampia gamma colori.

Utilizzi

Tetti e laterali di camion, tunnel, coperture e molte altre applicazioni generiche.

Altezza rotolo	300 cm
Altezza rotolo	60 m
Tessitura	Panama
Composizione	100% Poliestere riciclato GRS ISO 2076
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica lucida
Costruzione	Ordito-Trama: 12 - 12 fili/cm ISO 4602
Filato	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex ISO 2060
Peso	900 g/m ² ISO 2286-2
Spessore	0,7 mm ISO 2286-3
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 400 - 400 daN/5cm ISO 1421-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 60 - 50 daN DIN 53363
Adesione	10 daN/5cm ISO 2411
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



112 Bianco RAL 9016



446 Rosso



223 Beige



218 Giallo



525 Azzurro



621 Verde RAL 6026



871 Grigio chiaro



800 Grigio



904 Nero RAL 9005

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6118
6119 FR

Panama Star



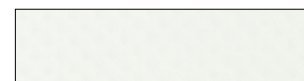
Descrizione

Tessuto in Poliestere 100% spalmato PVC laccato lucido su entrambi i lati. Tessuto con forte resistenza alla trazione ed allo strappo impiegato principalmente nella confezione di teloni per camion a tenuta di carico denominati "Prontocar". Inoltre è caratterizzato da un'elevata resistenza agli agenti atmosferici e alle intemperie, ma anche al logorio dovuto al trascorrere del tempo. Ampia gamma colori. Ignifugo. (cod. 6119)

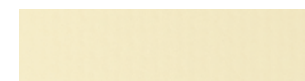
Utilizzi

Teloni laterali di camion, tetti camion, applicazioni generiche.

Altezza rotolo	300 cm
Altezza rotolo	58 m
Tessitura	Panama
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica lucida
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 12 - 12 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex
Peso ISO 2286-2	900 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,70 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 350 - 350 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 50 - 50 daN
Adesione ISO 2411	10 daN/5cm
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C
Classificazione di reazione al fuoco UNI 9177	Cl. 2 (IT) (cod. 6119)



910 Bianco RAL 9016



215 Crema RAL 1015



224 Giallo RAL 1003



402 Rosso RAL 3002



607 Verde RAL 6005



629 Verde RAL 6026



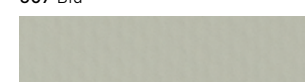
502 Blu RAL 5002



507 Blu



513 Blu navy RAL 5013



838 Grigio RAL 7038



898 Argento RAL 9006



904 Nero

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.



Industria

8121

Poly B6060



Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC per applicazioni agroindustriali. Tessuto tecnico di Tipo II per strutture di biogas leggere, di dimensioni medio-piccole. Ha una bassa permeabilità ai gas, è antibatterico e stabilizzato ai raggi UV. Resistente all'idrosili. Certificato Kiwa®.

Utilizzi

Coperture impianti biogas, coperture anti-odore.

Altezza rotolo	300 cm
Altezza rotolo	250 cm
Tessitura	Panama
Certificazioni	Kiwa
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 12 - 12 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex
Tattamento antimuffa	S ¹
Biocida BPR 528/2012	DCOIT
Peso ISO 2286-2	1150 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,93 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 380 - 350 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 55 - 50 daN
Adesione ISO 2411	10 daN/5cm
Solidità dei colori agli UV 7/8 ISO 105 B02	
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



863 Grigio

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

8123

Poly B6061



Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC per applicazioni agroindustriali. Tessuto tecnico di Tipo II resistente all'idrolisi per impianti a biogas, per sistemi di contenimento di letame, contenimento di fertilizzanti liquidi e altro. Anti-batterico e stabilizzato ai raggi UV. Trattamento Low Wick del filato contro l'assorbimento d'acqua, bassa permeabilità ai gas. Resistente all'idrosili.

Utilizzi

Coperture impianti biogas, coperture anti-odore, flexitanks.

Altezza rotolo	300 cm
Altezza rotolo	200 m
Tessitura	Panama
Composizione	100% Poliestere
ISO 2076	
Coating	Spalmato PVC
Costruzione	Ordito-Trama: 12 - 12 fili/cm
ISO 4602	
Filato	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex
ISO 2060	
Trattamento antimuffa	Si
Biocida	DCOIT
BPR 528/2012	
Peso	1150 g/m ²
ISO 2286-2	
Spessore	0,93 mm
ISO 2286-3	
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 380 - 350 daN/5cm
ISO 1421-1	
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 55 - 50 daN
DIN 53363	
Adesione	10 daN/5cm
ISO 2411	
Solidità dei colori agli UV 7/8	
ISO 105 B02	
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



863 Grigio

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

8093

Poly B6160



Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC per applicazioni agroindustriali. Tessuto tecnico di Tipo II resistente all'idrolisi per impianti a biogas, coperture per digestori e coperture anti-odore. Trattamento anti-batterico e stabilizzato ai raggi UV. Ignifugo.

Utilizzi

Coperture impianti biogas, coperture anti-odore, flexitanks.

Altezza rotolo	300 cm
Altezza rotolo	200 m
Tessitura	Panama
Composizione	100% Poliestere
ISO 2076	
Coating	Spalmato PVC
Costruzione	Ordito-Trama: 12 - 12 fili/cm
ISO 4602	
Filato	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex
ISO 2060	
Trattamento antimuffa	Si
Biocida	DCOIT
BPR 528/2012	
Peso	1150 g/m ²
ISO 2286-2	
Spessore	0,93 mm
ISO 2286-3	
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 400 - 350 daN/5cm
ISO 1421-1	
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 55 - 50 daN
DIN 53363	
Adesione	10 daN/5cm
ISO 2411	
Solidità dei colori agli UV 7/8	
ISO 105 B02	
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C
Classificazione di reazione al fuoco	M2 (FR) NF P92-507 B1 (DE) DIN 4102-1



863 Grigio

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

8120

Poly B9060



Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC per applicazioni agroindustriali. Tessuto tecnico di Tipo I per impianti di biogas generalmente utilizzato per strutture leggere di piccole dimensioni. Bassa permeabilità ai gas, antibatterico e stabilizzato ai raggi UV. Certificato Kiwa®.

Utilizzi

Coperture impianti biogas, coperture anti-odore.

Altezza rotolo	300 cm
Altezza rotolo	300 m
Tessitura	Piana
Certificazioni	Kiwa
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Coating	Spalmato PVC
Costruzione	Ordito-Trama: 12 - 12 fili/cm ISO 4602
Filato	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex ISO 2060
Trattamento antimuffa	Si
Biocida	DCOIT BPR 528/2012
Peso	900 g/m ² ISO 2286-2
Spessore	0,70 mm ISO 2286-3
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 300 - 280 daN/5cm ISO 1421-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 30 - 30 daN DIN 53363
Adesione	10 daN/5cm ISO 2411
Solidità dei colori agli UV 7/8	ISO 105 B02
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



699 Verde

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

8124

Poly 607 Alimentare B7303



Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC con laccatura speciale Food Grade. Tessuto idoneo per il contatto alimentare (cibi e acqua potabile) certificato.

Utilizzi

Prodotti a contatto con alimenti, vasche acqua potabile.

Altezza rotolo	320 cm
Altezza rotolo	65 m
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex
Peso ISO 2286-2	550 g/m ²
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 250 - 180 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 25 - 25 daN
Adesione ISO 2411	9 daN/5cm
Solidità dei colori agli UV 7/8 ISO 105 B02	
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C
Idoneità alimentare Reg CE 1935/2004	Conforme



112



890

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

8140

Poly 607 Alimentare B7312



Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC con laccatura speciale Food Grade. Tessuto idoneo per il contatto alimentare (cibi e acqua potabile) certificato.

Utilizzi

Prodotti a contatto con alimenti, vasche acqua potabile.

Altezza rotolo	300 cm
Altezza rotolo	60 m
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica
Costruzione ISO 4602	7 - 7 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex
Peso ISO 2286-2	650 g/m ²
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 250 - 180 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 25 - 25 daN
Adesione ISO 2411	9 daN/5cm
Solidità dei colori agli UV 7/8 ISO 105 B02	
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C
Idoneità alimentare Reg CE 1935/2004	Conforme



112

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

8112 B6300
6947 B6303

Poly Panama Alimentare



Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC con laccatura speciale food grade. Tessuto idoneo per il contatto alimentare (cibi e acqua potabile) certificato.

Utilizzi

Prodotti a contatto con alimenti, vasche acqua potabile.

Altezza rotolo	265 cm
Altezza rotolo	200 m
Tessitura	Panama
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex
Peso ISO 2286-2	1100 g/m ²
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 400 - 350 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 60 - 50 daN
Adesione ISO 2411	12,5 daN/5cm
Solidità dei colori agli UV 7/8 ISO 105 B02	
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C
Idoneità alimentare Reg CE 1935/2004	Conforme



269



891

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6829
6830 Bilac

Isoline FR



Descrizione

Tessuto in Poliestere 100% spalmato PVC e accoppiato a schiuma PVC. Tessuto con schiuma per garantire isolamento ermico (evita i fenomeni di condensa) e isolamento acustico (grazie alle proprietà fonoassorbenti della schiuma a celle aperte). Ignifugo.

Utilizzi

Applicazioni acustiche, per coperture e strutture coibentate in genere.

Altezza rotolo	250 cm
Altezza rotolo	50 m
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC + schiuma PVC
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex
Peso ISO 2286-2	1300 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	3,5 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 250 - 250 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 25 - 25 daN
Adesione ISO 2411	9 daN/5cm
Trasmissione termica (U) (orizzontale - verticale)	4,1 W/m ² /°C
Conduttività termica (lambda)	0,035
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C
Classificazione di reazione al fuoco UNI 9177	Cl. 2 (IT)



112 Bianco



800 Grigio

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6896

Poly 550 Phthalate Free



Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC laccato opaco. Tessuto dal peso medio, molto versatile ed economico. Buone caratteristiche meccaniche.

Utilizzi

Teli per imbarcazioni, per piccoli rimorchi, box auto, copri-piscina e custodie per mobili da giardino

Altezza rotolo	265 cm
Altezza rotolo	200 m
Tessitura	Panama
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica
Filato	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex ISO 2060
Peso	1100 g/m ² ISO 2286-2
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 400 - 350 daN/5cm ISO 1421-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 60 - 50 daN DIN 53363
Adesione ISO 2411	12,5 daN/5cm
Solidità dei colori agli UV 7/8	ISO 105 B02
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



112 Bianco



811 Grigio



224 Giallo



446 Rosso



501 Blu



621 Verde

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

669G
669F Mono

Poly RS Antiskid Poly RS Antiskid Mono



Descrizione

Poliestere spalmato PVC (mono o bi-), antiscivolo senza ftalati. Tappetino sportivo goffrato antibatterico. Ignifugo.

Utilizzi

Tappetino sportivo, pavimentazione.

Altezza rotolo	669G	250 cm
	669F	205 - 250 cm
Lunghezza rotolo	65 m	
Tessitura	Mezzo Panama	
Composizione	100% Poliestere	
Coating	Spalmato PVC	
Finishing	Antiskid embossing	
Trattamento antimuffa	Si	
Biocida	DCOIT	
	BPR 528/2012	
Peso	669G	700 g/m ²
	669F	600 g/m ²
Spessore	669G	0,55 mm
	669F	0,48 mm
Senza ftalati	Si	
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 250 - 200 daN/5cm	
	ISO 1421-1	
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 27 - 27 daN	
	DIN 53363	
Adesione	9 daN/5cm	
	ISO 2411	
Classificazione di reazione al fuoco	M2 (FR) (cod. 669G)	
Euroclasse	Bfl s1 (cod. 669G)	
	EN 13501-1	
Solidità dei colori agli UV 7/8	ISO 105 B02	
Resistenza alle temperature	-40/+70°C	



803



599

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

7214

Poly AS Cl. 1



Descrizione

Tessuto in Poliestere 100% spalmato PVC laccato opaco antistatico. Tessuto con elevata resistenza alla trazione ed allo strappo, trattato con vernice speciale antistatica per applicazioni specifiche come tubi di ventilazione in atmosfere potenzialmente esplosive. Non saldabile HF. Ignifugo.

Utilizzi

Tubi di ventilazione, applicazioni dove richieste proprietà antistatiche.

Altezza rotolo	300 cm
Altezza rotolo	400 m
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex
Peso ISO 2286-2	630 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,55 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 250 - 200 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 27 - 27 daN
Adesione ISO 2411	9 daN/5cm
Solidità dei colori agli UV 7/8 ISO 105 B02	
Antistatic performance UNI EN 13463-1	<10E06 Ω/m ²
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C
Classificazione di reazione al fuoco UNI 9177	Cl. 1 (IT)



904 Nero

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

8139

Back Bag



Descrizione

Tessuto in poliammide spalmato poliuretano per applicazioni speciali tipo gonfiabili. Elevata tenuta all'aria, antigraffio e resistente alla perforazione da trascinamento.

Utilizzi

Ideale per gommoni e gonfiabili in genere.

Altezza rotolo	150 cm
Altezza rotolo	40 m
Composizione ISO 2076	100% poliammide
Coating	Spalmato PU
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: PA 940 - 1100 dtex
Peso ISO 2286-2	730 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,75 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 280 - 250 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 160 - 160 daN
Adesione ISO 2411	> 50000 cicli
Solidità dei colori agli UV 7/8 ISO 105 B02	
Resistenza alle temperature	-30 °C



904 Nero

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6704

Poly Glass Silicone 480



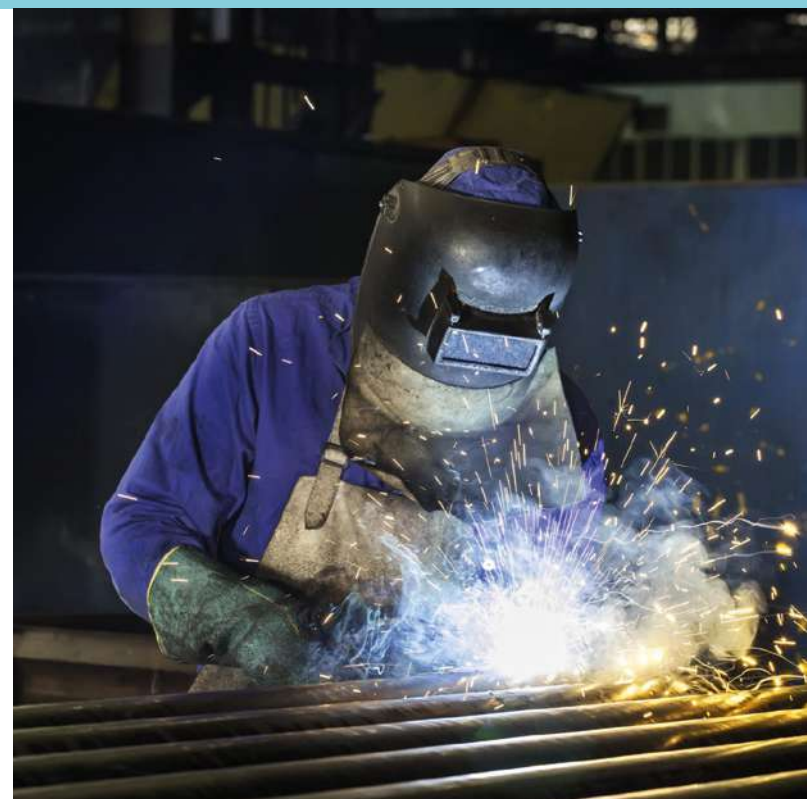
Descrizione

Tessuto tecnico in fibra di vetro siliconato PVC free destinato al contenimento del fuoco, principalmente per tende schermanti in impianti di saldatura. Non combustibile (M0), Euroclasse A2.

Utilizzi

Tende per contenimento fuoco.

Altezza rotolo	185 cm
Altezza rotolo	60 m
Composizione	100% Fibra di vetro ISO 2076
Coating	Silicone
Filato	Ordito-Trama: 1360 - 1360 dtex ISO 2060
Peso	480 g/m ² ISO 2286-2
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 150 - 150 daN/5cm ISO 1421-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 18 - 18 daN DIN 53363
Adesione	10 - 10 daN/5cm ISO 2411
Solidità dei colori agli UV 7/8	ISO 105 B02
Resistenza alle temperature	-50/+800 °C
Classificazione di reazione al fuoco	M0 UNI 9177
Euroclasse	As1d0 EN 13501-1



839

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

807T

Poly Flexout FR



Descrizione

Membrana elastica, facile da confezionare, leggera e veloce nel montaggio e smontaggio, garantisce ampia libertà di forma e progetto.

Utilizzi

Tende elastiche flessibili, strutture temporanee per festival, eventi, coperture outdoor di terrazzi, glamping.

Altezza rotolo	145 cm
Lunghezza rotolo	60 m
Composizione	100% Poliestere
Coating	Spalmato PU
Top coat	Laccato PU
Filato	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex
Peso ISO 2286-2	400 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,73 mm
Senza ftalati	Si
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 80 - 60 daN/5cm
Allungamento a rottura ISO 1421-1	Ordito-Trama: 120 - 140%
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 10 - 10 daN
Adesione ISO 2411	5 daN/5cm
Solidità dei colori agli UV 6/8 ISO 105 B02	
Resistenza alle temperature	-30/+70°C
Classificazione di reazione al fuoco	M2 (FR) NF P92-507 B1 (DE) DIN 4102-1



Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6935 B 8176
6931 B 8276

Poly B 8176 Glamp Poly B 8276 Glamp



Descrizione

Cod. 6935: Tessuto in poliestere spalmato PVC super opaco per strutture outdoor, disponibile in diversi colori di tendenza. Goffratura opaca deluxe e laccatura repellente allo sporco. Ignifugo.

Cod. 6931: Tessuto in poliestere spalmato PVC blackout super opaco per strutture outdoor, disponibile in diversi colori di tendenza. Goffratura opaca deluxe e laccatura repellente allo sporco. Ignifugo.

Utilizzi

Strutture glamping.

Altezza rotolo	300 cm
Altezza rotolo	50 m
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica lucida
Garanzia	10 anni
Trattamento antimuffa	Si
Filato	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex ISO 2060
Peso	650 g/m ² ISO 2286-2 850 g/m ²
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 250 - 250 daN/5cm ISO 1421-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 27 - 27 daN DIN 53363
Adesione	10 - 10 daN/5cm ISO 2411
Solidità dei colori agli UV 7/8	ISO 105 B02
Resistenza alle temperature	-40/+70 °C
Classificazione di reazione al fuoco	M2 (FR) NF P92-507 B1 (DE) DIN 4102-1
Euroclasse	Bs2d0 EN 13501-1



Poly B 8176 Glamp



112



258



210



804



889

Poly B 8276 Glamp



745



868

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6101

Fabrimesh 330 FR



Descrizione

Griglia in Poliestere spalmato PVC. Griglia economica, particolarmente versatile, permeabile all'aria e con buone caratteristiche meccaniche. La spalmatura a base di resina PVC garantisce un'ottima saldabilità e la durata nel tempo. Buon rapporto qualità prezzo. Ignifugo.

Utilizzi

Frangivento, coperture parcheggi e camping, recinzioni generiche.

Altezza rotolo	320 cm
Altezza rotolo	50 m
Tessitura	Raschel
Composizione	100% Poliestere
ISO 2076	
Coating	Spalmato PVC
Costruzione	3,5 - 5,5 fili/cm
ISO 4602	
Filato	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex
ISO 2060	
Peso	330 g/m ²
ISO 2286-2	
Spessore	0,45 mm
ISO 2286-3	
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 110 - 140 daN/5cm
ISO 1421-1	
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 20 - 30 daN
DIN 53363	
Adesione	7 daN/5cm
ISO 2411	
Solidità dei colori agli UV 6/8	
ISO 105 B02	
Coefficiente di apertura (porosità)	14%
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C
Classificazione di reazione al fuoco	Cl. 2 (IT)
UNI 9177	



000



607



272



070

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6504

Griglia 333



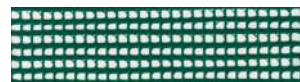
Descrizione

Griglia in Poliestere spalmato PVC. La griglia è particolarmente stabile dimensionalmente e può sopportare impieghi e tensioni importanti. La spalmatura a base di resina PVC garantisce un'ottima saldabilità e la durata nel tempo. Buon rapporto qualità prezzo.

Utilizzi

Frangivento, teli copri piscina, strutture ombreggianti.

Altezza rotolo	270 cm
Altezza rotolo	500 m
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica
Filato ISO 2060	1100 - 1100 dtex
Peso ISO 2286-2	330 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,43 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 230 - 120 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 30 - 15 daN
Adesione ISO 2411	7 daN/5cm
Solidità dei colori agli UV 6/8 ISO 105 B02	
Coefficiente di apertura (porosità)	25%
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



201

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6864

Griglia 5050



Descrizione

Griglia in Poliestere spalmato PVC. La griglia è particolarmente stabile dimensionalmente e può sopportare impieghi e tensioni importanti. La spalmatura a base di resina PVC garantisce un'ottima saldabilità e la durata nel tempo. Buon rapporto qualità prezzo.

Utilizzi

Frangivento, teli copri piscina, strutture ombreggianti.

Altezza rotolo	210 cm
Altezza rotolo	100 m
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 5 - 5 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex
Peso ISO 2286-2	250 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,41 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 160 - 160 daN/5cm
Allungamento a rottura	Ordito-Trama: 18 - 18%
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 40 - 40 daN
Adesione ISO 2411	7 daN/5cm
Solidità dei colori agli UV 6/8 ISO 105 B02	
Coefficiente di apertura (porosità)	28%
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



112 Bianco



139 Beige



238 Giallo



431 Rosso



761 Marrone



560 Blu



602 Verde



861 Grigio



904 Nero

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

8427

Griglia Pool



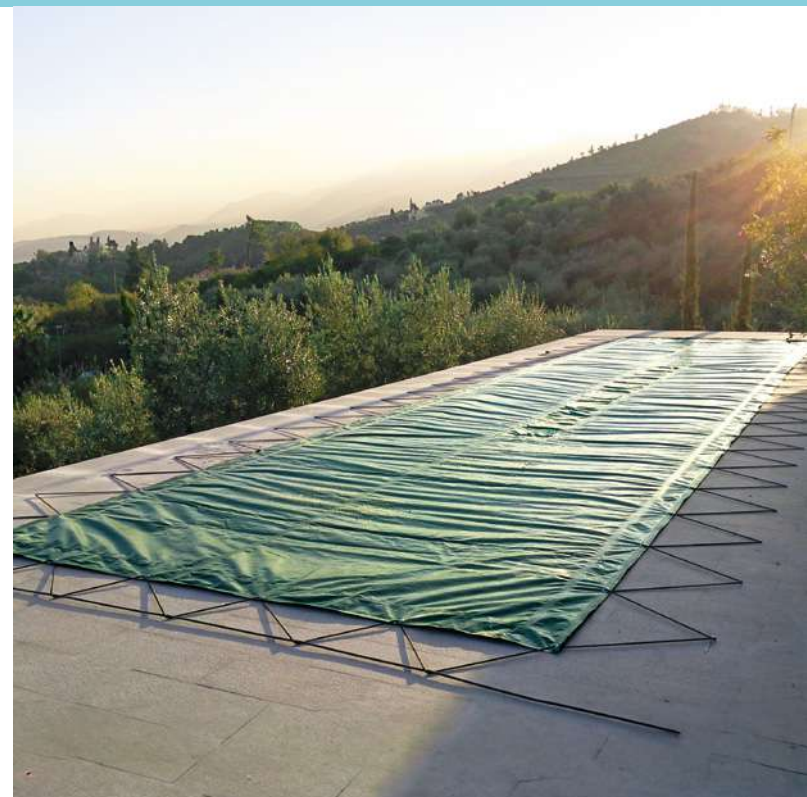
Descrizione

Griglia in polipropilene monofilo. Griglia con filato in polipropilene, con ottima resistenza all'acqua con cloro e ai raggi UV. Facile da maneggiare grazie al suo peso ridotto, flessibile e robusta, non scolorisce. Si può solo cucire.

Utilizzi

Barriere laterali, coperture di piscine e di sicurezza, reti oscuranti, coperture nell'edilizia.

Altezza rotolo	185 cm
Altezza rotolo	50 m
Composizione ISO 2076	100% Polipropilene
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 14 - 9 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 550 - 550 dtex
Peso ISO 2286-2	160 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,36 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 170 - 130 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 65 - 30 daN
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



602 Verde / Nero

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

8804

Fabripool



Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC opaco lato esterno.
Tessuto con spalmatura nera sul lato interno per ridurre il passaggio luce, in tal modo si limita la formazione di alghe nelle piscine.

Utilizzi

Coperture invernali per piscine interrato ed esterne.

Altezza rotolo	250 cm
Altezza rotolo	50 m
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 7 - 7 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex
Peso ISO 2286-2	580 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,46 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 230 - 220 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 22 - 20 daN
Adesione ISO 2411	8 daN/5cm
Solidità dei colori agli UV 6/8 ISO 105 B02	
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



506 Blu / Nero

RAL 5002



608 Verde / Nero

RAL 6026

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6106

Fabripool LM



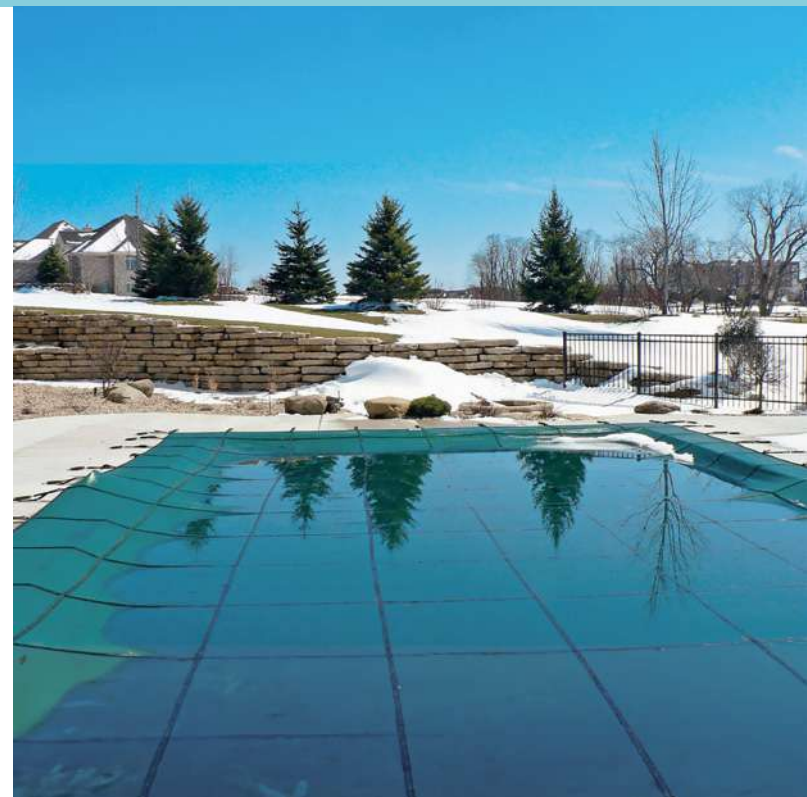
Descrizione

Tessuto in Poliestere laminato PVC verde/nero opaco. Tessuto oscurante nero sul lato interno per ridurre il passaggio luce, in tal modo si limita la formazione di alghe nelle piscine.

Utilizzi

Coperture invernali per piscine interrate ed esterne.

Altezza rotolo	300 cm
Altezza rotolo	200 m
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	PVC laminato
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 3,5 - 3,5 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex
Peso ISO 2286-2	480 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,37 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 100 - 100 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 20 - 20 daN
Adesione ISO 2411	6 daN/5cm
Solidità dei colori agli UV 6/8 ISO 105 B02	
Resistenza alle temperature	-20/+70 °C



608 Verde / Nero

RAL 6026

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6759

Poly Pool 580



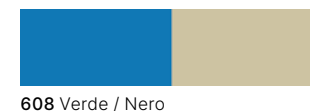
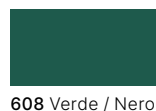
Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC lucido bicolore per applicazioni industriali. Materiale di copertura per piscine bicolore, antibatterico e trattato UV. Conforme alla normativa NFP 90-308, relativo alle coperture di sicurezza e ai loro sistemi di fissaggio.

Utilizzi

Teli copri-piscine.

Altezza rotolo	250 - 300 cm
Altezza rotolo	60 m
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica opaca
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex
Trattamento antimuffa	Si
Biocida BPR 528/2012	DCOIT
Peso ISO 2286-2	580 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,42 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 250 - 200 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 27 - 27 daN
Adesione ISO 2411	6 daN/5cm
Solidità dei colori agli UV 7/8 ISO 105 B02	
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6697

Poly Pool 650



Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC lucido bicolore per applicazioni industriali. Materiale di copertura per piscine bicolore, antibatterico e trattato UV. Conforme alla normativa NFP 90-308, relativo alle coperture di sicurezza e ai loro sistemi di fissaggio.

Utilizzi

Teli copri-piscine.

Altezza rotolo	300 cm
Altezza rotolo	60 m
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccatura acrilica opaca
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex
Trattamento antimuffa	Si
Biocida BPR 528/2012	DCOIT
Peso ISO 2286-2	650 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,50 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 250 - 200 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 27 - 27 daN
Adesione ISO 2411	9 daN/5cm
Solidità dei colori agli UV 7/8 ISO 105 B02	
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



699 Verde / Beige

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

8030

Tarp Bull



Descrizione

Film a bolle in polietilene a bassa densità (LDPE). Film galleggiante grazie alle piccole camere ad aria. Ottima resistenza agli UV. Si può cucire e saldare ad aria calda e a barra calda. Previene l'evaporazione dell'acqua ed evita che il calore si disperda all'esterno durante i mesi invernali.

Utilizzi

Teli copri-piscina.

Altezza rotolo	200 - 250 cm
Altezza rotolo	82 - 102 m
Composizione ISO 2076	100% polietilene
Peso ISO 2286-2	370 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,40 mm
Resistenza alle temperature	-20/+60 °C



500 Blu

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

8411

Tarp Pool



Descrizione

Tessuto bicolore in polietilene ad alta densità (HDPE) laminato in polietilene a bassa densità (LDPE). Il tessuto ha un trattamento che garantisce un'elevata resistenza ai raggi UV del sole. Il lato interno nero diminuisce il passaggio di luce all'interno della piscina evitando la formazione di alghe e il proliferare di microrganismi.

Utilizzi

Coperture di piscine.

Altezza rotolo	205 cm
Altezza rotolo	100 m
Composizione	100% polietilene ISO 2076
Costruzione	Ordito-Trama: 5,5 - 5,5 fili/cm ISO 4602
Filato	Ordito-Trama: 1550 - 1550 dtex ISO 2060
Peso	200 g/m ² ISO 2286-2
Spessore	0,28 mm ISO 2286-3
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 90 - 85 daN/5cm ISO 1421-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 10 - 8 daN DIN 53363
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



506 Blu / Nero



608 Verde / Nero

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

8454

Tarp Pool Cover



Descrizione

Tessuto bicolore in polietilene ad alta densità (HDPE) spalmato con polietilene a bassa densità (LDPE). Il lato interno nero diminuisce il passaggio di luce all'interno della piscina e impedisce la formazione di alghe. Elevata tenacità e flessibilità, eccellente saldabilità e resistenza alle intemperie, all'inquinamento ed ai raggi UV.

Utilizzi

Coperture protettive e coperture per piscine.

Altezza rotolo	300 cm
Altezza rotolo	100 m
Composizione ISO 2076	100% polietilene
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 4 - 3 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 1670 - 1670 dtex
Peso ISO 2286-2	215 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,35 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 120 - 110 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 35 - 25 daN
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



608 Verde scuro



609 Verde chiaro

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

8453

Tarp Winter Cover



Descrizione

Tessuto bicolore in polietilene ad alta densità (HDPE) spalmato con polietilene a bassa densità (LDPE). Il lato interno nero diminuisce il passaggio di luce all'interno della piscina e impedisce la formazione di alghe. Tessuto caratterizzato da un'alta tenacità e flessibilità, eccellente saldabilità e resistenza alle intemperie, all'inquinamento ed ai raggi UV. Finitura matt.

Utilizzi

Coperture protettive, coperture di fieno, rivestimenti per container e coperture per piscine

Altezza rotolo	205 cm
Altezza rotolo	100 m
Composizione ISO 2076	100% polietilene
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 5,5 - 5,5 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex
Peso ISO 2286-2	220 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,32 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 100 - 90 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 25 - 20 daN
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



112



607



608

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

8402 130g
8401 160g
8423 210g



Tarp Cover Ready Made

Descrizione

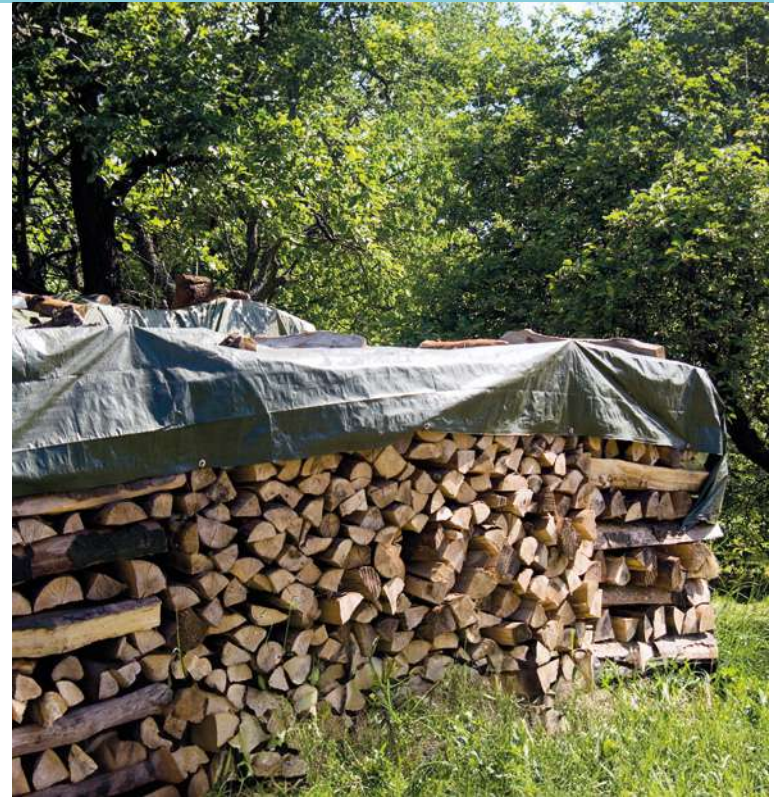
Tessuto in polietilene ad alta densità (HPDE), spalmato polietilene a bassa densità (LDPE). Tessuto con buona resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici. Adatto per coperture leggere ed economiche di vario genere. Disponibilità di teloni confezionati e bordati con occhielli.

Utilizzi

Coperture in generale.

Dimensioni	8402	2x2, 2x3, 3x3, 3x4, 3x5, 3x6, 4x4, 4x5, 4x6, 5x5, 5x6, 5x7, 6x7, 6x8, 6x10, 6x12, 8x10
	8401	2x2, 2x2.5, 2x3, 2x4, 3x3, 3x4, 3x5, 3x6, 4x4, 4x5, 4x6, 4x7, 4x8, 5x5, 5x6, 5x7, 5x8, 6x6
	8423	2x2, 2x3, 2x4, 3x3, 3x4, 3x5, 4x4, 4x6, 4x7, 5x4, 5x5, 5x6, 5x7, 5x8, 5x10, 6x3, 6x6, 6x7, 6x8, 6x10, 6x12, 7x8, 7x9, 8x10, 8x12, 8x14, 8x16, 9x12, 9x14, 9x16, 10x10, 10x12, 10x14, 12x16

Composizione ISO 2076	100% polietilene
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 4 - 4 fili/cm (cod. 8402) 4,5 - 4,5 fili/cm (cod. 8401) 5 - 5 fili/cm (cod. 8423)
Peso ISO 2286-2	130 g/m ² (cod. 8402) 160 g/m ² (cod. 8401) 210 g/m ² (cod. 8423)
Spessore ISO 2286-3	0,22 mm (cod. 8402) 0,24 mm (cod. 8401) 0,28 mm (cod. 8423)
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 55 - 50 daN/5cm (cod. 8402-8401) 90 - 85 daN/5cm (cod. 8423)
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 8 - 6 daN (cod. 8402-8401) 10 - 8 daN (cod. 8423)
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



607 Verde oliva (cod. 8402)



607 Verde oliva (cod. 8401)



607 Verde oliva * (cod. 8423)

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

* con supporto interno Nero

8420

Tarp Cover 200



Descrizione

Tessuto in polietilene ad alta densità (HDPE), spalmato polietilene a bassa densità (LDPE). Tessuto con buona resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici. Adatto per coperture leggere ed economiche di vario genere.

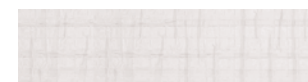
Utilizzi

Coperture agricole, discariche e teloni in generale.

Altezza rotolo	205 cm
Altezza rotolo	100 m
Composizione ISO 2076	100% polietilene
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 5,5 - 5,5 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 940 - 940 dtex
Peso ISO 2286-2	200 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,28 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 90 - 85 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 12 - 10 daN
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



112 Bianco



100 Bianco traslucente



306 Arancione



607 Verde



505 Blu

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

8431

Tarp Cover 200 3LC



Descrizione

Tessuto in polietilene ad alta densità (HDPE) laminato con film in polietilene lineare a bassa densità (LLDPE). Tessuto caratterizzato da 3 lamine di cui quella interna è di colore nero. Trattamento anti UV ed elevata resistenza nell'applicazione outdoor. Finitura lucida.

Utilizzi

Coperture agricole, discariche e teloni in generale.

Altezza rotolo	205 cm
Altezza rotolo	100 m
Composizione ISO 2076	100% polietilene
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 5 - 6 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 940 - 940 dtex
Peso ISO 2286-2	200 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,30 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 85 - 70 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 12 - 10 daN
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



607 Verde oliva

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

8424

Tarp Cover 210 Extra



Descrizione

Tessuto in polietilene ad alta densità (HDPE), spalmato polietilene a bassa densità (LDPE). Tessuto con buona resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici. Adatto per coperture leggere ed economiche di vario genere.

Utilizzi

Coperture agricole, discariche e teloni in generale.

Altezza rotolo	205 cm
Altezza rotolo	100 m
Composizione ISO 2076	100% polietilene
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 5 - 5 fili/cm
Peso ISO 2286-2	210 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,28 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 90 - 85 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 10 - 8 daN
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



607 Verde oliva (filo Nero)

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

8430

Tarp Cover 300



Descrizione

Tessuto in polietilene ad alta densità (HDPE), spalmato polietilene a bassa densità (LDPE). Il tessuto è risultato dell'evoluzione dei tradizionali tessuti più leggeri impiegati nelle coperture generiche. Le buone doti di resistenza consentono impieghi particolari quali coperture per discariche e tubi per il trasporto dell'aria nei tunnel.

Utilizzi

Membrane per discariche, aerotubi e teli per campeggio.

Altezza rotolo	205 cm
Altezza rotolo	100 m
Composizione ISO 2076	100% polietilene
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 5,5 - 5,5 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 1550 - 1550 dtex
Peso ISO 2286-2	300 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,35 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 110 - 105 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 18 - 16 daN
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



607

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

8421

Tarp Cover 300 3LC



Descrizione

Tessuto in polietilene ad alta densità (HDPE) laminato in polietilene lineare a bassa densità (LLDPE). Tessuto caratterizzato da 3 lamine dove quella interna è di colore nero. Trattamento anti UV ed elevata resistenza nell'applicazione outdoor. Finitura lucida.

Utilizzi

Coperture agricole, discariche, teloni in generale.

Altezza rotolo	205 cm
Altezza rotolo	100 m
Composizione ISO 2076	100% polietilene
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 6 - 6 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 1550 - 1550 dtex
Peso ISO 2286-2	300 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,35 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 110 - 105 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 20 - 18 daN
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



607

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

8443

Tarp Cover FRT 200 3LC



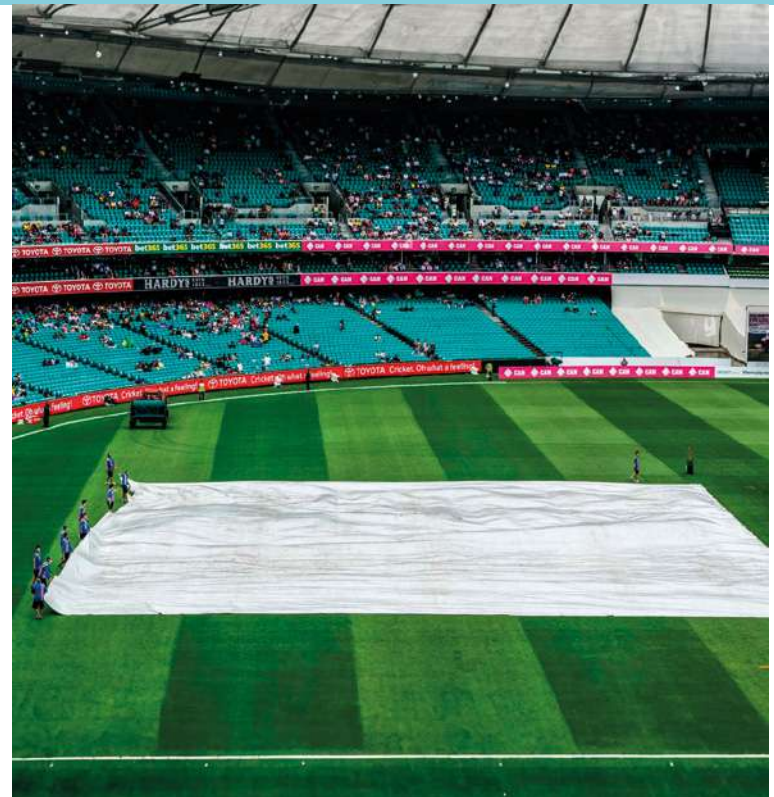
Descrizione

Tessuto in polietilene ad alta densità (HDPE) laminato ambo i lati con polietilene a bassa densità (LDPE). Tessuto caratterizzato da 3 lamine di cui quella interna è di colore nero. Materiale leggero per applicazioni varie. Trattamento anti UV. Ignifugo.

Utilizzi

Coperture per edilizia e tempo libero, teli per allestimenti fieristici, controsoffitti per strutture in alluminio, teli divisori per capannoni.

Altezza rotolo	200 cm
Altezza rotolo	100 m
Composizione ISO 2076	100% polietilene
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 5 - 5 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 940 - 940 dtex
Peso ISO 2286-2	200 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,26 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 100 - 90 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 16 - 12 daN
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C
Classificazione di reazione al fuoco UNI 9177	Cl. 1 (IT)



112



607

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

8465
8466 Argento

Tarp Plus 200



Descrizione

Tessuto in polietilene ad alta densità (HDPE) spalmato polietilene a bassa densità (LDPE). Tessuto caratterizzato da un'elevata tenacità e flessibilità, eccellente saldabilità e resistenza alle intemperie, all'inquinamento ed ai raggi UV.

Utilizzi

Coperture da campeggio e coperture per agricoltura.

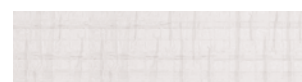
Altezza rotolo	300 cm
Altezza rotolo	100 m
Composizione ISO 2076	100% polietilene
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 4 - 3 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 1670 - 1670 dtex
Peso ISO 2286-2	200 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,28 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 105 - 100 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 25 - 20 daN
Resistenza alle temperature	-30/+70 °C



112 Bianco



607 Verde oliva



100 Bianco traslucente



505 Blu



400 Argento / Nero (cod. 8466)

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.



Industria

01 02 03 04

Nautica

- 380 Irisun Marine
- 382 Irisun Marine Plus
- 384 Irisun Marine Force / Plus
- 386 Capemarine RipStop
- 387 Texout Tessilcover 250
- 388 Texout Tessilcover 250 Biresinato
- 389 Texout Tessilcover 350
- 390 Unimarine Strong
- 391 Bimarine

05 06 07 08



3787

Irisun Marine



Descrizione

Tessuto in acrilico tinto massa per il settore nautico. Tessuto con finissaggio nautico che conferisce una notevole resistenza alle macchie, aumenta la solidità del colore alla luce e prolunga la vita del tessuto. Ha eccellenti qualità: durata, alta resistenza ai raggi UV, permeabilità all'aria, idrorepellenza all'acqua, resistenza alle muffe, leggerezza e facilità di manutenzione. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Coperture nautiche, tendalini, bimini top, sprayhood, cappottine.

Altezza rotolo	153 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Garanzia	5 anni
Composizione ISO 2076	100% acrilico
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 2/34 - 2/34 Nm
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente
Trattamento antimuffa	Si
Biocida BPR 528/2012	OIT (Octilisotiazolinone)
Peso ISO 2286-2	310 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,50 mm
Resistenza alla trazione ISO 13934-1	Ordito-Trama: 140 - 95 daN/5cm
Resistenza allo strappo ISO 13937-1	Ordito-Trama: 4 - 3 daN
Colonna d'acqua ISO 811	360 mm
Spray Test ISO 4920	5/5
Solidità dei colori agli UV 7-8/8 ISO 105 B02	



588 Bianco



163 Beige sale e pepe



267 Sabbia



055 Beige



428 Ecrù



266 Beige scuro



717 Avena tweed



434 Caffè

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.



473 Rosso medio



115 Granata



433 Acquamarina



531 Verde medio



072 Blu puntinato



435 Blu reale



712 Blue avio



431 Blu



437 Blu mare



450 Blu navy



540



703 Grigio perla



749 Tortora



598 Pietra



895 Grigio



057 Grafite



487 Antracite



880 Nero

3788

Irisun Marine Plus



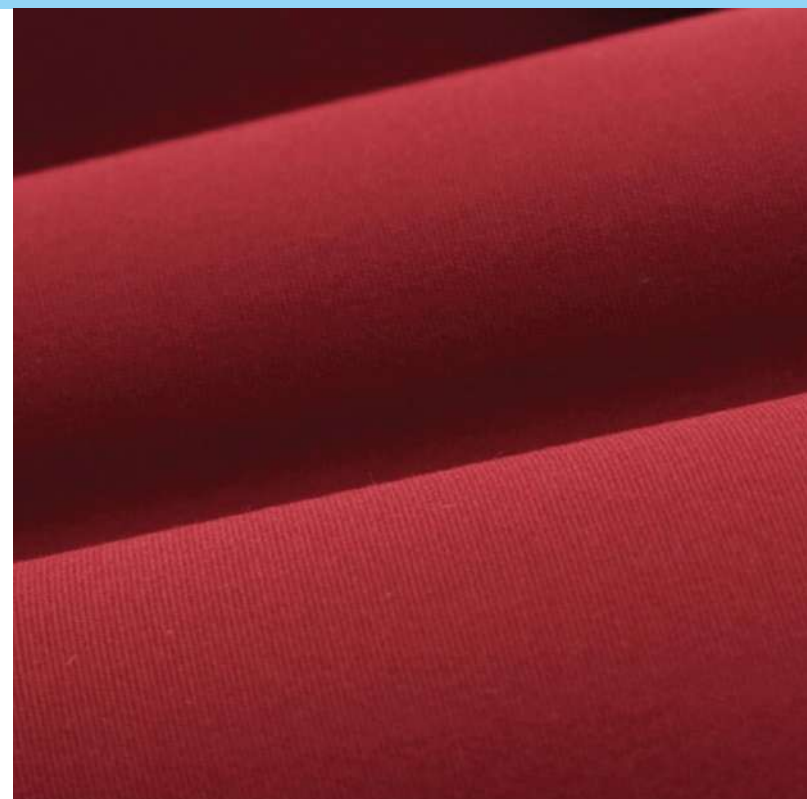
Descrizione

Tessuto in acrilico tinto massa resinato sul lato inferiore per il settore nautico. Tessuto resinato un lato impermeabile, con finissaggio nautico che conferisce una notevole resistenza alle macchie, aumenta la solidità del colore alla luce e prolunga la vita del tessuto. Ha eccellenti qualità: durata, alta resistenza ai raggi UV, idrorepellenza all'acqua, resistenza alle muffe, leggerezza e facilità di manutenzione. Garanzia 5 anni.

Utilizzi

Coperture nautiche, tendalini, bimini top, sprayhood, cappottine.

Altezza rotolo	153 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Garanzia	5 anni
Composizione ISO 2076	100% acrilico
Coating	Resinato acrilico
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 2/34 - 2/34 Nm
Finissaggio	Idrorepellente - Impermeabile Oleorepellente
Trattamento antimuffa	Si
Biocida BPR 528/2012	OIT (Octilisotiazolinone)
Peso ISO 2286-2	330 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,52 mm
Resistenza alla trazione ISO 13934-1	Ordito-Trama: 140 - 95 daN/5cm
Resistenza allo strappo ISO 13937-1	Ordito-Trama: 4 - 3 daN
Colonna d'acqua ISO 811	1000 mm
Spray Test ISO 4920	5/5
Solidità dei colori agli UV 7-8/8 ISO 105 B02	



588 Bianco



163 Grigio sale e pepe



267 Sabbia



055 Beige



428 Ecrù



266 Beige scuro



717 Avena tweed



434 Caffè



115 Granata



473 Rosso medio

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.



138 Arancione



345



667 Giallo



433 Acquamarina



531 Verde medio



072 Blu puntinato



712 Blu avio



431 Blu



437 Blu mare



431 Blu



540



598 Pietra



895 Grigio



703 Grigio perla



749 Tortora



057 Grafite



450 Blu navy



487 Antracite



880 Nero

3784
3794 Plus

Irisun Marine Force Irisun Marine Force Plus



Descrizione

3784: Tessuto in acrilico tinto massa per il settore nautico. Tessuto con finissaggio nautico che conferisce una notevole resistenza alle macchie, aumenta la solidità del colore alla luce e prolunga la vita del tessuto. 3794: Tessuto in acrilico tinto massa resinato sul lato inferiore per il settore nautico. Tessuto resinato un lato impermeabile, con finissaggio nautico che conferisce una notevole resistenza alle macchie, aumenta la solidità del colore alla luce e prolunga la vita del tessuto.

Ha eccellenti qualità: durata, alta resistenza ai raggi UV, idrorepellenza all'acqua, resistenza alle muffe, leggerezza e facilità di manutenzione. Trama rinforzata. Garanzia 5 anni

Utilizzi

Coperture nautiche, tendalini, bimini top, sprayhood, cappottine

Altezza rotolo	153 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Garanzia	5 anni
Composizione ISO 2076	100% acrilico
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 2/34 - 2/34 Nm
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente Impermeabile (cod. 3794)
Trattamento antimuffa	Sì
Biocida BPR 528/2012	OIT (Octilisotiazolinone)
Peso ISO 2286-2	300 g/m ² (cod. 3784) 320 g/m ² (cod. 3794)
Spessore ISO 2286-3	0,50 mm (cod. 3784) 0,52 mm (cod. 3794)
Resistenza alla trazione ISO 13934-1	Ordito-Trama: 120 - 140 daN/5cm
Allungamento a rottura	Ordito-Trama: 30 - 15%
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 20 - 15 daN
Colonna d'acqua ISO 811	360 mm (cod. 3784) 1000 mm (cod. 3794)
Spray Test ISO 4920	5/5
Solidità dei colori agli UV 7-8/8 ISO 105 B02	



251 Bianco



253 Beige



256 Bordeaux



254 Blu mare



250 Blu scuro



252 Grigio



255 Nero

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.



371R

Capemarine RipStop



Descrizione

Tessuto in Poliestere tinto in massa trattato per ambienti marini. Tessuto con filato di poliestere ad alta tenacità, ideale per applicazioni nautiche. finissaggio con resina fluoro-carbonica per un'eccellente idrorepellenza. il tessuto ha una particolare costruzione per aumentare la resistenza meccanica allo strappo e diminuire l'elasticità tipica del Poliestere.

Utilizzi

Tende e tendalini nautici, coperture protettive per vele, vele ombreggianti e piccole tensostrutture.

Altezza rotolo	180 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Composizione	100% Poliestere ISO 2076
Filato	Ordito-Trama: 167 - 167 dtex ISO 2060
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente Impermeabile
Trattamento antimuffa	Si
Biocida	Benzimidazolo BPR 528/2012
Peso	180 g/m ² ISO 2286-2
Spessore	0,30 mm ISO 2286-3
Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 120 - 100 daN/5cm ISO 13934-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 32 - 35 daN DIN 53363
Colonna d'acqua	550 mm ISO 811
Solidità dei colori agli UV 7/8	ISO 105 B02



735



704



911

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

3610

Texout Tessilcover 250



Descrizione

Tessuto in Poliestere resinato acrilico su un lato. Tessuto leggero e performante. La resinatura acrilica permette di ottenere un prodotto morbido, maneggevole e facile da arrotolare: queste caratteristiche lo rendono particolarmente adatto alla confezione di coperture per barche e mobilio. Idrorepellente.

Utilizzi

Laterali di ombrelloni, copri mobili da esterno, tendalini per barche e copri barca, laterali di verande.

Altezza rotolo	220 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Resinato acrilico un lato
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 26 - 13 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 300 - 600 dtex
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente Impermeabile
Peso ISO 2286-2	250 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,30 mm
Resistenza alla trazione ISO 13934-1	Ordito-Trama: 140 - 160 daN/5cm
Resistenza allo strappo ISO 13937-1	Ordito-Trama: 9 - 14 daN
Colonna d'acqua ISO 811	800 mm



010 Bianco

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

3619

Texout Tessilcover 250 Biresinato



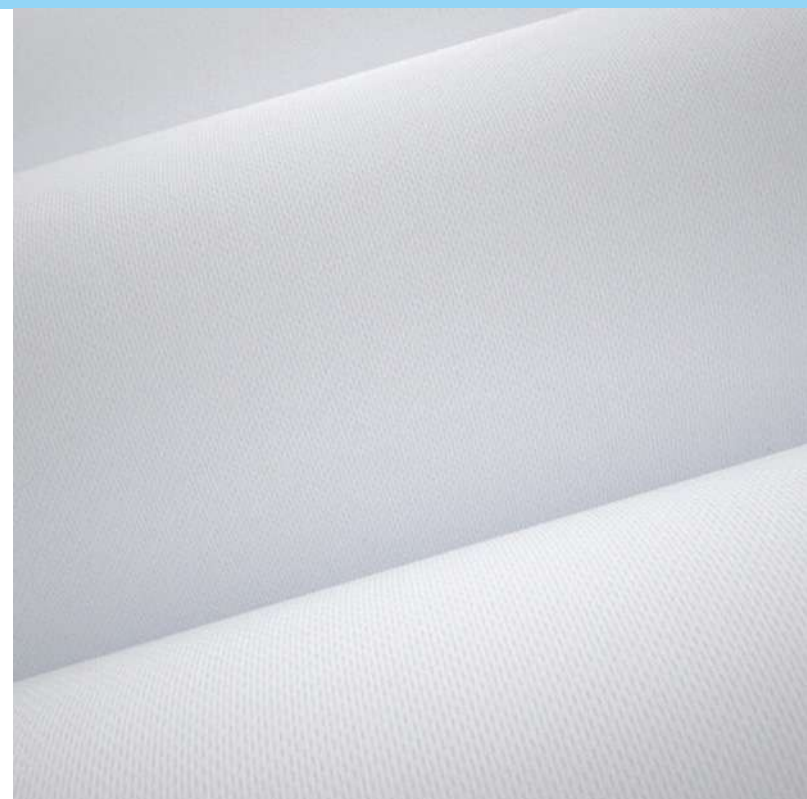
Descrizione

Tessuto in Poliestere leggero resinato acrilico due lati, impermeabile. Tessuto leggero e performante. La resinatura acrilica permette di ottenere un prodotto morbido, maneggevole e facile da arrotolare: queste caratteristiche lo rendono particolarmente adatto alla confezione di tendalini per barche. Impermeabile.

Utilizzi

Laterali di ombrelloni, copri mobili da esterno, tendalini per barche e copri barca, laterali di verande.

Altezza rotolo	220 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Resinato acrilico due lati
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 26 - 13 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 300 - 600 dtex
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente Impermeabile
Peso ISO 2286-2	270 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,31 mm
Resistenza alla trazione ISO 13934-1	Ordito-Trama: 140 - 160 daN/5cm
Resistenza allo strappo ISO 13937-1	Ordito-Trama: 9 - 14 daN
Colonna d'acqua ISO 811	1000 mm



020

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

3611

Texout Tessilcover 350



Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC su un lato, impermeabile. Tessuto di media pesantezza. La spalmatura rimane leggera e permette di ottenere un prodotto morbido, maneggevole e facile da arrotolare: queste caratteristiche lo rendono particolarmente adatto alla confezione di coperture anche per barche. Impermeabile.

Utilizzi

Laterali di ombrelloni, copri mobili da esterno, tendalini per barche e copri barca, laterali di verande.

Altezza rotolo	220 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC un lato
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 26 - 13 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 300 - 600 dtex
Finissaggio	Idrorepellente - Oleorepellente Impermeabile
Peso ISO 2286-2	350 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,35 mm
Resistenza alla trazione ISO 13934-1	Ordito-Trama: 140 - 160 daN/5cm
Resistenza allo strappo ISO 13937-1	Ordito-Trama: 9 - 14 daN
Colonna d'acqua ISO 811	1200 mm



011 Bianco

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6868

Unimarine Strong



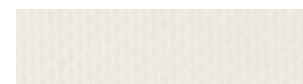
Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC un lato per applicazioni nautiche. Tessuto economico spalmato con finissaggio opaco, trattato anti muffa e con laccatura speciale per la resistenza agli UV.

Utilizzi

Coperture di barche.

Altezza rotolo	218 cm
Lunghezza rotolo	60 m
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC un lato
Top coat	Laccato acrilico opaco
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 7 - 7 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex
Trattamento antimuffa	Si
Biocida BPR 528/2012	DCOIT
Peso ISO 2286-2	460 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,45 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 250 - 180 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 25 - 25 daN
Adesione ISO 2411	8 daN/5cm
Solidità dei colori agli UV 7/8 ISO 105 B02	
Temperature resistance	-30/+70 °C



112 Bianco



829 Grigio chiaro



552 Grigio scuro

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

6873

Bimarine



Descrizione

Tessuto in Poliestere spalmato PVC per applicazioni nautiche. Il tessuto molto leggero conferisce al prodotto una mano morbida e il finissaggio particolare per impieghi severi lo rende idoneo nella nautica come telo da copertura.

Utilizzi

Coperture di barche.

Altezza rotolo	218 cm
Lunghezza rotolo	60 m
Composizione ISO 2076	100% Poliestere
Coating	Spalmato PVC
Top coat	Laccato acrilico opaco
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 18 - 18 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 280 - 280 dtex
Trattamento antimuffa	Si
Biocida BPR 528/2012	DCOIT
Peso ISO 2286-2	360 g/m ²
Spessore ISO 2286-3	0,35 mm
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 130 - 130 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 7 - 6 daN
Adesione ISO 2411	6 daN/5cm
Solidità dei colori agli UV 7/8 ISO 105 B02	
Temperature resistance	-30/+70 °C



112 Bianco

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

01 02 03 04

Vision

394 Cristal Cool
395 Crista NoGlare
396 Cristal Res HUVF
397 Cristal Zero
398 Cristal Trio
399 Cristal Trio Grey
400 Cristal Plus 300 2S
401 Cristal Plus 400 2S
402 Cristal Plus 500 1S
403 Cristal Plus 500 2S
404 Cristal Plus 500 2S FSR
405 Cristal Plus 650 3S
406 Cristal Plus 800 3S
407 Cristal Plus 1000 3S
408 Cristal Plus 500 2S Brunito
409 Cristal Mar 500
410 Cristal Mar 650

411 Cristal Mar 800
412 Cristal Top 2S FR
413 Cristal Top 400 2S
414 Cristal Top 500 2S
415 Cristal Top 500 1S Quick Release
416 Cristal Top 500 2S Quick Release
417 Cristal Top 500 3S FR Low Temp
418 Cristal Top 650 1S
419 Cristal Top 650 3S
420 Cristal Top 800 3S
421 Cristal Top 500 2S FR Window
422 Vinitex 3×3 300 g
423 Vinitex 3×3 500 g
424 Vinitex 3×3 710 g
425 Vinitex 2102 High Traslucente
426 Vinitex 2102 Super Clear
427 Vinitex 9×9

05 06 **07** 08



Le caratteristiche tecniche sono riportate a scopo informativo per una corretta utilizzazione del prodotto e possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici e in funzione delle esigenze di fabbricazione. I dati menzionati sono valori indicativi calcolati in linea con i più importanti standard europei e americani. Giovanardi garantisce la conformità dei suoi prodotti alle normative vigenti e alle specifiche tecniche. L'acquirente si assume la responsabilità per l'errato, inidoneo, non conforme uso e applicazione dei prodotti, nonché per la messa in opera e l'installazione degli stessi in relazione alle normative, alle regole dell'arte e alle norme sulla sicurezza vigenti nei Paesi destinatari anche con riguardo agli eventuali diritti di terzi.

8782

Cristal Cool



Descrizione

Cristal Cool è un film trasparente dalle eccellenti proprietà di protezione dal calore della radiazione solare. Il composto in PVC è caricato con filtri IR riflettenti speciali. Il film blocca la componente infrarossa della radiazione solare incidente, che altrimenti verrebbe convertita in energia termica, cioè calore. Al contrario, la luce visibile viene lasciata passare garantendo un'ottima trasparenza per un comfort abitativo superiore. Riciclabile.

Utilizzi

Finestre, chiusure laterali di pergolati, tende da sole avvolgibili.



Altezza rotolo	140 cm
Lunghezza rotolo	40 m
Composizione	100% PVC
Tipologia	Trasparente
Finissaggio	Low Cohesion
Peso ISO 2286-2	620 g/m ²
Spessore	500 µm
Durezza	2S
Riciclabile	Si
Fattore di protezione UV (UPF)	50+
Fattore solare totale (gTOT) UNI EN 14501	0,34

Resistenza alla trazione ASTM D882	MD - TD: 220 - 200 kg/cm ²
Allungamento a rottura ASTM D882	MD - TD: 320 - 300%
Resistenza allo strappo ASTM D1004	MD - TD: 60 - 60 kg/cm
Restringimento (70°C) ASTM D1204	2,5%
Resistenza outdoor (QUV Test Uva-340nm) UNI EN ISO 4892-3	>1000 h
Resistenza alle alte temperature (Vicat test)	+65°C
Resistenza alle basse temperature (Cold Crack)	-15°C

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

8783

Cristal NoGlare



Descrizione

Film in PVC flessibile e resistente ai raggi UV che limita l'effetto abbagliante della luce solare diretta per un ottimo comfort visivo. Riciclabile.



Utilizzi

Finestre, chiusure laterali di pergolati, tende da sole avvolgibili.



Altezza rotolo	140 cm
Lunghezza rotolo	40 m
Composizione	100% PVC
Tipologia	Trasparente
Finissaggio	Low Cohesion
Peso ISO 2286-2	620 g/m ²
Spessore	500 µm
Durezza	2S
Senza ftalati	Si
Riciclabile	Si
Fattore di protezione UV (UPF)	50+

Resistenza alla trazione MD - TD: 220 - 200 kg/cm²
ASTM D882

Allungamento a rottura MD - TD: 320 - 300%
ASTM D882

Resistenza allo strappo MD - TD: 60 - 60 kg/cm
ASTM D1004

Restringimento (70°C) 2,5%
ASTM D1204

**Resistenza outdoor
(QUV Test Uva-340nm)** >1000 h
UNI EN ISO 4892-3

**Resistenza alle
alte temperature
(Vicat test)** +65°C

**Resistenza alle
basse temperature
(Cold Crack)** -20°C

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

8155

Cristal Res HUVP



Descrizione

Film in PVC plastificato trasparente grigio fumé. Film trasparente con spessore 0,50 mm mano standard dalle ottime performance di resistenza agli UV, ripara dagli agenti atmosferici superfici anche di grandi dimensioni, eccellenti caratteristiche meccaniche. Ottimo isolamento termico.

Utilizzi

Chiusure laterali di pergole, tende ad avvolgimento verticale e finestrate.



Altezza rotolo	140 cm
Lunghezza rotolo	30 m
Composizione	100% PVC
Tipologia	Fumé
Peso ISO 2286-2	620 g/m ²
Spessore	500 µm
Durezza	2S
Senza ftalati	Si
Riciclabile	Si
Fattore di protezione UV (UPF)	50+
Fattore solare totale (gTOT) UNI EN 14501	0,33

Resistenza alla trazione ASTM D882	MD - TD: 220 - 200 kg/cm ²
Allungamento a rottura ASTM D882	MD - TD: 320 - 300%
Resistenza allo strappo ASTM D1004	MD - TD: 60 - 60 kg/cm
Restringimento (70°C) ASTM D1204	>1,5%
Resistenza outdoor (QUV Test Uva-340nm) UNI EN ISO 4892-3	>1000 h
Resistenza alle alte temperature (Vicat test)	+65°C
Resistenza alle basse temperature (Cold Crack)	-10°C

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

816F

Cristal Zero

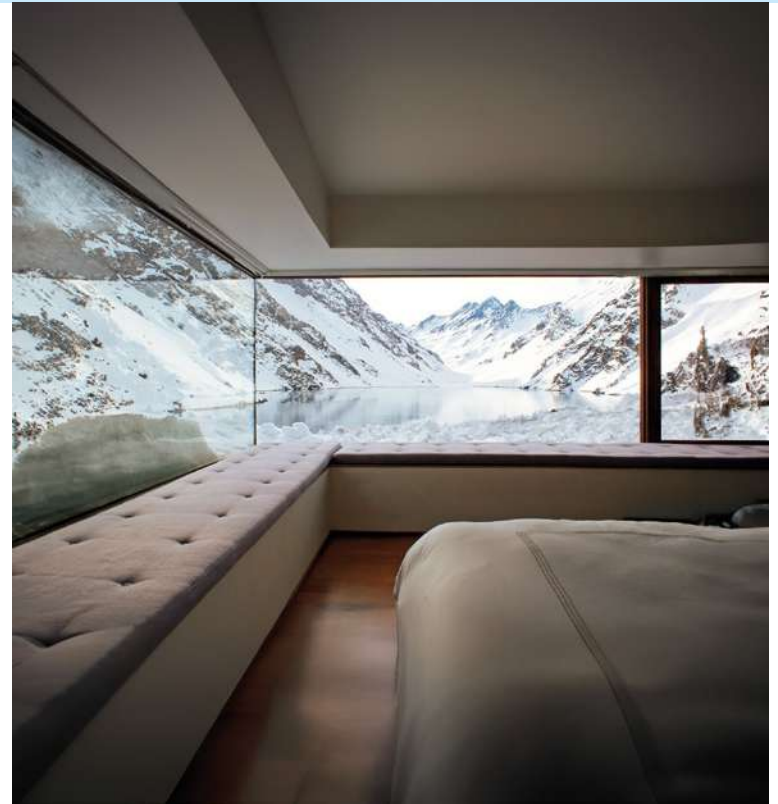


Descrizione

Film in PVC plastificato trasparente a zero restringimento con liner protettivo. Film trasparente con spessore 0,5 mm mano standard dalle ottime performance di resistenza agli UV, ripara dagli agenti atmosferici superfici anche di grandi dimensioni, eccellenti caratteristiche meccaniche. Ottimo isolamento termico. Restringimento 0% per una massima stabilità dimensionale. Riciclabile.

Utilizzi

Chiusure laterali di pergole, tende ad avvolgimento verticale.



Altezza rotolo	140 cm
Lunghezza rotolo	40 m
Composizione	100% PVC
Tipologia	Trasparente
Peso ISO 2286-2	620 g/m ²
Spessore	500 µm
Durezza	2S
Senza ftalati	Si
Riciclabile	Si
Fattore di protezione UV (UPF)	50+

Resistenza alla trazione MD - TD: 240 - 220 kg/cm²
ASTM D882

Allungamento a rottura MD - TD: 200 - 150%
ASTM D882

Resistenza allo strappo MD - TD: 55 - 55 kg/cm
ASTM D1004

Restringimento (70°C) 0%
ASTM D1204

**Resistenza outdoor
(QUV Test Uva-340nm)** >1000 h
UNI EN ISO 4892-3

**Resistenza alle
alte temperature
(Vicat test)** +65°C

**Resistenza alle
basse temperature
(Cold Crack)** -15°C

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

Brevetto europeo in corso di registrazione

8163

Cristal Trio



Descrizione

Film in PVC plastificato trasparente multi-layer a zero restringimento con liner protettivo. Film trasparente con spessore 0,5 mm mano standard dalle ottime performance di resistenza agli UV, ripara dagli agenti atmosferici superfici anche di grandi dimensioni, eccellenti caratteristiche meccaniche. Ottimo isolamento termico. Restringimento 0% per una massima stabilità dimensionale.

Utilizzi

Chiusure laterali di pergole, tende ad avvolgimento verticale.



Altezza rotolo	140 cm
Lunghezza rotolo	40 m
Composizione	100% PVC
Tipologia	Trasparente
Peso ISO 2286-2	620 g/m ²
Spessore	500 µm
Durezza	2S
Senza ftalati	Si
Riciclabile	Si
Fattore di protezione UV (UPF)	50+

Resistenza alla trazione ASTM D882	MD - TD: 240 - 220 kg/cm ²
Allungamento a rottura ASTM D882	MD - TD: 200 - 150%
Resistenza allo strappo ASTM D1004	MD - TD: 55 - 55 kg/cm
Restringimento (70°C) ASTM D1204	0%
Resistenza outdoor (QUV Test Uva-340nm) UNI EN ISO 4892-3	>1000 h
Resistenza alle alte temperature (Vicat test)	+65°C
Resistenza alle basse temperature (Cold Crack)	-15°C

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

8188

Cristal Trio Grey



Descrizione

Film in PVC plastificato trasparente multi-layer a zero restringimento con liner protettivo grigio fumé. Film trasparente con spessore 0,5 mm mano standard dalle ottime performance di resistenza agli UV, ripara dagli agenti atmosferici superfici anche di grandi dimensioni, eccellenti caratteristiche meccaniche. Ottimo isolamento termico. Restringimento 0% per una massima stabilità dimensionale.

Utilizzi

Chiusure laterali di pergole, tende ad avvolgimento verticale.



Altezza rotolo	140 cm
Lunghezza rotolo	40 m
Composizione	100% PVC
Tipologia	Fumé
Peso ISO 2286-2	620 g/m ²
Spessore	500 µm
Durezza	2S
Riciclabile	Si
Fattore di protezione UV (UPF)	50+
Fattore solare totale (gTOT) UNI EN 14501	0,33

Resistenza alla trazione MD - TD: 240 - 220 kg/cm²
ASTM D882

Allungamento a rottura MD - TD: 200 - 150%
ASTM D882

Resistenza allo strappo MD - TD: 55 - 55 kg/cm
ASTM D1004

Restringimento (70°C) 0%
ASTM D1204

**Resistenza outdoor
(QUV Test Uva-340nm)** >1000 h
UNI EN ISO 4892-3

**Resistenza alle
alte temperature
(Vicat test)** +65°C

**Resistenza alle
basse temperature
(Cold Crack)** -15°C

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

6013

Cristal Plus 300 2S



Descrizione

Film in PVC plastificato trasparente. Film trasparente con spessore 0,3 mm mano standard dalle ottime performance di resistenza agli UV, ripara dagli agenti atmosferici superfici anche di grandi dimensioni, eccellenti caratteristiche meccaniche. Ottimo isolamento termico.

Utilizzi

Finestrature, teli protettivi, tende a veranda per campeggi e camper.



Altezza rotolo	140 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Composizione	100% PVC
Tipologia	Trasparente
Finissaggio	Low Cohesion
Peso ISO 2286-2	370 g/m ²
Spessore	300 µm
Durezza	2S
Riciclabile	Si
Fattore di protezione UV (UPF)	50+

Resistenza alla trazione ASTM D882	MD - TD: 220 - 200 kg/cm ²
Allungamento a rottura ASTM D882	MD - TD: 320 - 300%
Resistenza allo strappo ASTM D1004	MD - TD: 60 - 60 kg/cm
Restringimento (70°C) ASTM D1204	2,5%
Resistenza outdoor (QUV Test Uva-340nm) UNI EN ISO 4892-3	>1000 h
Resistenza alle alte temperature (Vicat test)	+65°C
Resistenza alle basse temperature (Cold Crack)	-10°C

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

6047
8719 FR

Cristal Plus 400 2S



Descrizione

Film in PVC plastificato trasparente. Film trasparente con spessore 0,4 mm mano standard dalle ottime performance di resistenza agli UV, ripara dagli agenti atmosferici superfici anche di grandi dimensioni, eccellenti caratteristiche meccaniche. Ottimo isolamento termico. Ignifugo (cod. 8719)

Utilizzi

Finestrature, teli protettivi, tende a veranda per campeggi e camper.

Altezza rotolo	140 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Composizione	100% PVC
Tipologia	Trasparente
Finissaggio	Low Cohesion
Peso ISO 2286-2	480 g/m ²
Spessore	400 µm
Durezza	2S
Riciclabile	Si
Fattore di protezione UV (UPF)	50+



Resistenza alla trazione ASTM D882	MD - TD: 220 - 200 kg/cm ²
Allungamento a rottura ASTM D882	MD - TD: 320 - 300%
Resistenza allo strappo ASTM D1004	MD - TD: 60 - 60 kg/cm
Restringimento (70°C) ASTM D1204	2,5%
Classificazione di reazione al fuoco	8719 CI.2 (IT) UNI 9177
Resistenza outdoor (QUV Test Uva-340nm) UNI EN ISO 4892-3	>1000 h
Resistenza alle alte temperature (Vicat test)	+65°C
Resistenza alle basse temperature (Cold Crack)	-10°C

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

8707
8706 FR
8708 FR

Cristal Plus 500 1S



Descrizione

Film in PVC plastificato trasparente. Film trasparente con spessore 0,5 mm mano rigida dalle ottime performance di resistenza agli UV, ripara dagli agenti atmosferici superfici anche di grandi dimensioni, eccellenti caratteristiche meccaniche. Ottimo isolamento termico. Versioni ignifughe (cod. 8706-8708)

Utilizzi

Tende ad avvolgimento verticale, chiusure laterali di pergole e finestrate.



Altezza rotolo	140 cm
Lunghezza rotolo	40 - 90 m
Composizione	100% PVC
Tipologia	Trasparente
Finissaggio	Low Cohesion
Peso ISO 2286-2	620 g/m ²
Spessore	500 µm
Durezza	1S
Riciclabile	Si
Fattore di protezione UV (UPF)	50+

Resistenza alla trazione ASTM D882	MD - TD: 220 - 200 kg/cm ²		
Allungamento a rottura ASTM D882	MD - TD: 320 - 300%		
Resistenza allo strappo ASTM D1004	MD - TD: 60 - 60 kg/cm		
Restringimento (70°C) ASTM D1204	2%		
Classificazione di reazione al fuoco	8708	Cl.1 (IT)	UNI 9177
		M2 (FR)	NF P92-507
	8706	Cl.2 (IT)	UNI 9177
Euroclasse EN 13501-1	8708	Cs3d0	
Resistenza outdoor (QUV Test Uva-340nm) UNI EN ISO 4892-3	>1000 h		
Resistenza alle alte temperature (Vicat test)	+70°C		
Resistenza alle basse temperature (Cold Crack)	-5°C		

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

6146
6147 FR
6470 FR
8718 FR



Cristal Plus 500 2S

Descrizione

Film in PVC plastificato trasparente. Film trasparente con spessore 0,5 mm mano standard dalle ottime performance di resistenza agli UV, ripara dagli agenti atmosferici superfici anche di grandi dimensioni, eccellenti caratteristiche meccaniche. Ottimo isolamento termico. Versioni ignifughe (cod. 6147-6470-8718)

Utilizzi

Tende ad avvolgimento verticale, chiusure laterali di pergole, strutture modulari e finestrate.



Altezza rotolo	140 cm
Lunghezza rotolo	50 - 90 m
Composizione	100% PVC
Tipologia	Trasparente
Finissaggio	Low Cohesion
Peso ISO 2286-2	620 g/m ²
Spessore	500 µm
Durezza	2S
Riciclabile	Si
Fattore di protezione UV (UPF)	50+

Resistenza alla trazione	MD - TD: 220 - 200 kg/cm ²
ASTM D882	
Allungamento a rottura	MD - TD: 320 - 300%
ASTM D882	
Resistenza allo strappo	MD - TD: 60 - 60 kg/cm
ASTM D1004	
Restringimento (70°C)	2,5%
ASTM D1204	
Classificazione di reazione al fuoco	6470 CI.1 (IT) UNI 9177 M2 (FR) NF P92-507 6147 CI.2 (IT) UNI 9177 8718 B1 (DE) DIN 4102-1
Euroclasse	6470 Cs3d0
EN 13501-1	
Resistenza outdoor (QUV Test Uva-340nm)	>1000 h
UNI EN ISO 4892-3	
Resistenza alle alte temperature (Vicat test)	+65°C
Resistenza alle basse temperature (Cold Crack)	-10°C

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

8722

Cristal Plus 500 2S FSR



Descrizione

Film in PVC plastificato trasparente. Film trasparente in versione laminata con spessore 0,5 mm mano standard dalle ottime performance di resistenza agli UV, ripara dagli agenti atmosferici superfici anche di grandi dimensioni, eccellenti caratteristiche meccaniche. Ottimo isolamento termico.

Utilizzi

Tende ad avvolgimento verticale, chiusure laterali di pergole, strutture modulari e finestrate.



Altezza rotolo	140 cm
Lunghezza rotolo	50 - 90 m
Composizione	100% PVC
Tipologia	Trasparente
Finissaggio	Low Cohesion
Peso ISO 2286-2	620 g/m ²
Spessore	500 µm
Durezza	2S
Riciclabile	Si
Fattore di protezione UV (UPF)	50+

Resistenza alla trazione ASTM D882	MD - TD: 220 - 200 kg/cm ²
Allungamento a rottura ASTM D882	MD - TD: 320 - 300%
Resistenza allo strappo ASTM D1004	MD - TD: 60 - 60 kg/cm
Restringimento (70°C) ASTM D1204	2%
Resistenza outdoor (QUV Test Uva-340nm) UNI EN ISO 4892-3	>1000 h
Resistenza alle alte temperature (Vicat test)	+65°C
Resistenza alle basse temperature (Cold Crack)	-10°C

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

6148
6019 FR
6474 FR

Cristal Plus 650 3S

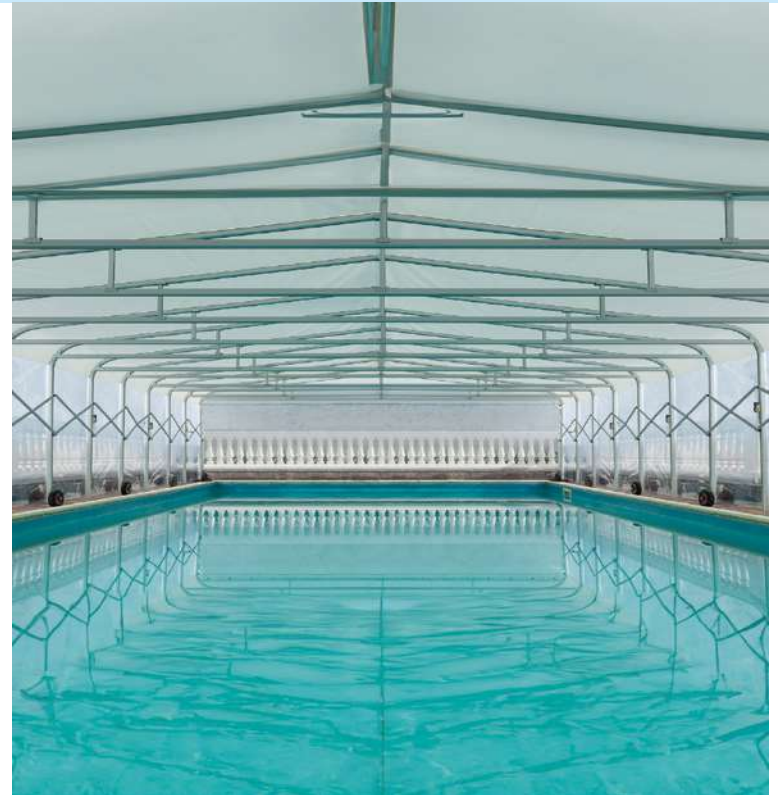


Descrizione

Film in PVC plastificato trasparente. Film trasparente con spessore 0,65 mm mano morbida dalle ottime performance di resistenza agli UV, ripara dagli agenti atmosferici superfici anche di grandi dimensioni, eccellenti caratteristiche meccaniche. Ottimo isolamento termico. Ignifugo (cod. 6019-5474)

Utilizzi

Chiusure laterali di pergole, tende ad avvolgimento verticale, strutture modulari, coperture trasparenti.



Altezza rotolo	140 cm
Lunghezza rotolo	30 m
Composizione	100% PVC
Tipologia	Trasparente
Finissaggio	Low Cohesion
Peso ISO 2286-2	800 g/m ²
Spessore	650 µm
Durezza	3S
Riciclabile	Si
Fattore di protezione UV (UPF)	50+

Resistenza alla trazione ASTM D882	MD - TD: 220 - 200 kg/cm ²		
Allungamento a rottura ASTM D882	MD - TD: 350 - 350%		
Resistenza allo strappo ASTM D1004	MD - TD: 60 - 60 kg/cm		
Restringimento (70°C) ASTM D1204	3%		
Classificazione di reazione al fuoco	6019 6474	Cl.2 (IT) M2 (FR)	UNI 9177 NF P92-507
Resistenza outdoor (QUV Test Uva-340nm) UNI EN ISO 4892-3	>1000 h		
Resistenza alle alte temperature (Vicat test)	+65°C		
Resistenza alle basse temperature (Cold Crack)	-10°C		

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

6139
6137 FR
6471 FR



Cristal Plus 800 3S

Descrizione

Film in PVC plastificato trasparente. Film trasparente con spessore 0,8 mm mano morbida dalle ottime performance di resistenza agli UV, ripara dagli agenti atmosferici superfici anche di grandi dimensioni, eccellenti caratteristiche meccaniche. Ottimo isolamento termico. Ignifugo (cod. 6137-6471)

Utilizzi

Chiusure laterali, strutture modulari, coperture trasparenti, finestrate, inserti in porte industriali.



Altezza rotolo	140 cm
Lunghezza rotolo	30 m
Composizione	100% PVC
Tipologia	Trasparente
Finissaggio	Low Cohesion
Peso ISO 2286-2	1020 g/m ²
Spessore	800 µm
Durezza	3S
Riciclabile	Si
Fattore di protezione UV (UPF)	50+

Resistenza alla trazione ASTM D882	MD - TD: 220 - 200 kg/cm ²		
Allungamento a rottura ASTM D882	MD - TD: 350 - 350%		
Resistenza allo strappo ASTM D1004	MD - TD: 60 - 60 kg/cm		
Restringimento (70°C) ASTM D1204	3%		
Classificazione di reazione al fuoco	6471	Cl.1 (IT)	UNI 9177
	6137	M2 (FR)	NF P92-507
		Cl.2 (IT)	UNI 9177
Resistenza outdoor (QUV Test Uva-340nm) UNI EN ISO 4892-3	>1000 h		
Resistenza alle alte temperature (Vicat test)	+65°C		
Resistenza alle basse temperature (Cold Crack)	-10°C		

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

6130

Cristal Plus 1000 3S



Descrizione

Film in PVC plastificato trasparente. Film trasparente con spessore 1 mm mano morbida dalle ottime performance di resistenza agli UV, ripara dagli agenti atmosferici superficiali anche di grandi dimensioni, eccellenti caratteristiche meccaniche. Ottimo isolamento termico.

Utilizzi

Chiusure laterali, strutture modulari, coperture trasparenti, finestrature, inserti in porte industriali.

Altezza rotolo	140 cm
Lunghezza rotolo	30 m
Composizione	100% PVC
Tipologia	Trasparente
Finissaggio	Low Cohesion
Peso ISO 2286-2	1250 g/m ²
Spessore	1 mm
Durezza	3S
Riciclabile	Si
Fattore di protezione UV (UPF)	50+



Resistenza alla trazione ASTM D882	MD - TD: 220 - 200 kg/cm ²
Allungamento a rottura ASTM D882	MD - TD: 350 - 350%
Resistenza allo strappo ASTM D1004	MD - TD: 60 - 60 kg/cm
Restringimento (70°C) ASTM D1204	3%
Resistenza outdoor (QUV Test Uva-340nm) UNI EN ISO 4892-3	>1000 h
Resistenza alle alte temperature (Vicat test)	+65°C
Resistenza alle basse temperature (Cold Crack)	-10°C

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

8716
8717 FR

Cristal Plus 500 2S Brunito



Descrizione

Film in PVC plastificato brunito. Film colorato con spessore 0,5 mm mano standard dalle ottime performance di resistenza agli UV, ripara dagli agenti atmosferici superfici anche di grandi dimensioni, eccellenti caratteristiche meccaniche. Ottimo isolamento termico.

Utilizzi

Chiusure laterali di pergole, tende ad avvolgimento verticale e finestrate.



Altezza rotolo	140 cm
Lunghezza rotolo	90 m
Composizione	100% PVC
Tipologia	Brunito
Finissaggio	Low Cohesion
Peso ISO 2286-2	620 g/m ²
Spessore	500 µm
Durezza	2S
Riciclabile	Si
Fattore di protezione UV (UPF)	50+
Fattore solare totale (gTOT) UNI EN 14501	0,34

Resistenza alla trazione ASTM D882	MD - TD: 220 - 200 kg/cm ²
Allungamento a rottura ASTM D882	MD - TD: 350 - 350%
Resistenza allo strappo ASTM D1004	MD - TD: 60 - 60 kg/cm
Restringimento (70°C) ASTM D1204	2,5%
Classificazione di reazione al fuoco	8717 CI.1 (IT) UNI 9177
Resistenza outdoor (QUV Test Uva-340nm) UNI EN ISO 4892-3	>1000 h
Resistenza alle alte temperature (Vicat test)	+65°C
Resistenza alle basse temperature (Cold Crack)	-10°C

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

8710

Cristal Mar 500



Descrizione

Film in PVC plastificato trasparente nautico. Film trasparente con spessore 0,5 mm dalle ottime performance di durata e stabilità in ambiente aggressivo, capace di resistere a nebbia salina, muffa e alte variazioni di temperatura. Flessibilità garantita anche alle basse temperature.

Utilizzi

Finestre di tendalini e coperture nautiche, tende ad avvolgimento, piccole strutture modulari.



Altezza rotolo	137 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Composizione	100% PVC
Tipologia	Trasparente
Finissaggio	Low Cohesion
Trattamento antimuffa	Si
Biocida BPR 528/2012	DCOIT
Peso ISO 2286-2	620 g/m ²
Spessore	500 µm
Durezza	2S
Riciclabile	Si
Fattore di protezione UV (UPF)	50+

Resistenza alla trazione ASTM D882	MD - TD: 220 - 200 kg/cm ²
Allungamento a rottura ASTM D882	MD - TD: 350 - 350%
Resistenza allo strappo ASTM D1004	MD - TD: 60 - 60 kg/cm
Restringimento (70°C) ASTM D1204	2,5%
Resistenza outdoor (QUV Test Uva-340nm) UNI EN ISO 4892-3	>1000 h
Resistenza alle alte temperature (Vicat test)	+60°C
Resistenza alle basse temperature (Cold Crack)	-25°C

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

8711

Cristal Mar 650



Descrizione

Film in PVC plastificato trasparente nautico. Film trasparente con spessore 0,65 mm dalle ottime performance di durata e stabilità in ambiente aggressivo, capace di resistere a nebbia salina, muffa e alte variazioni di temperatura. Flessibilità garantita anche alle basse temperature.

Utilizzi

Finestre di tendalini e coperture nautiche, tende ad avvolgimento, strutture modulari.



Altezza rotolo	137 cm
Lunghezza rotolo	30 m
Composizione	100% PVC
Tipologia	Trasparente
Finissaggio	Low Cohesion
Trattamento antimuffa	Si
Biocida BPR 528/2012	DCOIT
Peso ISO 2286-2	800 g/m ²
Spessore	650 µm
Durezza	3S
Riciclabile	Si
Fattore di protezione UV (UPF)	50+

Resistenza alla trazione ASTM D882	MD - TD: 220 - 200 kg/cm ²
Allungamento a rottura ASTM D882	MD - TD: 350 - 350%
Resistenza allo strappo ASTM D1004	MD - TD: 60 - 60 kg/cm
Restringimento (70°C) ASTM D1204	3%
Resistenza outdoor (QUV Test Uva-340nm) UNI EN ISO 4892-3	>1000 h
Resistenza alle alte temperature (Vicat test)	+60°C
Resistenza alle basse temperature (Cold Crack)	-25°C

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

8712

Cristal Mar 800



Descrizione

Film in PVC plastificato trasparente nautico. Film trasparente con spessore 0,8 mm dalle ottime performance di durata e stabilità in ambiente aggressivo, capace di resistere a nebbia salina, muffa e alte variazioni di temperatura. Flessibilità garantita anche alle basse temperature.

Utilizzi

Finestre di tendalini e coperture nautiche, tende ad avvolgimento, strutture modulari.



Altezza rotolo	137 cm
Lunghezza rotolo	30 m
Composizione	100% PVC
Tipologia	Trasparente
Finissaggio	Low Cohesion
Trattamento antimuffa	Si
Biocida BPR 528/2012	DCOIT
Peso ISO 2286-2	1020 g/m ²
Spessore	800 µm
Durezza	3S
Riciclabile	Si
Fattore di protezione UV (UPF)	50+

Resistenza alla trazione	MD - TD: 220 - 200 kg/cm ²
ASTM D882	

Allungamento a rottura	MD - TD: 350 - 350%
ASTM D882	

Resistenza allo strappo	MD - TD: 60 - 60 kg/cm
ASTM D1004	

Restringimento (70°C)	3%
ASTM D1204	

Resistenza outdoor (QUV Test Uva-340nm)	>1000 h
UNI EN ISO 4892-3	

Resistenza alle alte temperature (Vicat test)	+60°C
--------------------------------------------------------------	-------

Resistenza alle basse temperature (Cold Crack)	-25°C
---------------------------------------------------------------	-------

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

8195

Cristal Top 300 2S FR



Descrizione

Film in PVC plastificato trasparente. Film trasparente leggero con spessore 0,3 mm mano morbida dalle ottime performance di resistenza agli UV, ripara dagli agenti atmosferici superfici anche di grandi dimensioni, eccellenti caratteristiche meccaniche. Ottimo isolamento termico. Ignifugo.

Utilizzi

Chiusure laterali, finestre, tende da campeggio e verande.



Altezza rotolo	140 cm
Lunghezza rotolo	100 m
Composizione	100% PVC
Tipologia	Trasparente
Finissaggio	Low Cohesion
Peso ISO 2286-2	370 g/m ²
Spessore	300 µm
Durezza	2S
Senza ftalati	Si
Riciclabile	Si
Fattore di protezione UV (UPF)	50+

Resistenza alla trazione ASTM D882	MD - TD: 220 - 200 kg/cm ²
Allungamento a rottura ASTM D882	MD - TD: 350 - 350%
Resistenza allo strappo ASTM D1004	MD - TD: 60 - 60 kg/cm
Restringimento (70°C) ASTM D1204	2,5%
Classificazione di reazione al fuoco	Cl.1 (IT) UNI 9177 M2 (FR) NF P92-507
Euroclasse EN 13501-1	Bs3d0
Resistenza outdoor (QUV Test Uva-340nm) UNI EN ISO 4892-3	>1000 h
Resistenza alle alte temperature (Vicat test)	+65°C
Resistenza alle basse temperature (Cold Crack)	-20°C

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

8780

Cristal Top 400 2S



Descrizione

Film in PVC plastificato trasparente. Film trasparente leggero con spessore 0,4 mm mano morbida dalle ottime performance di resistenza agli UV, ripara dagli agenti atmosferici superfici anche di grandi dimensioni, eccellenti caratteristiche meccaniche. Ottimo isolamento termico.

Utilizzi

Chiusure laterali, finestre, tende da campeggio e verande.

Altezza rotolo	140 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Composizione	100% PVC
Tipologia	Trasparente
Finissaggio	Low Cohesion
Peso ISO 2286-2	480 g/m ²
Spessore	400 µm
Durezza	2S
Senza ftalati	Si
Riciclabile	Si
Fattore di protezione UV (UPF)	50+



Resistenza alla trazione ASTM D882	MD - TD: 220 - 200 kg/cm ²
Allungamento a rottura ASTM D882	MD - TD: 350 - 350%
Resistenza allo strappo ASTM D1004	MD - TD: 60 - 60 kg/cm
Restringimento (70°C) ASTM D1204	2,5%
Resistenza outdoor (QUV Test Uva-340nm) UNI EN ISO 4892-3	>1000 h
Resistenza alle alte temperature (Vicat test)	+65°C
Resistenza alle basse temperature (Cold Crack)	-20°C

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

8190
8191 FR

Cristal Top 500 2S

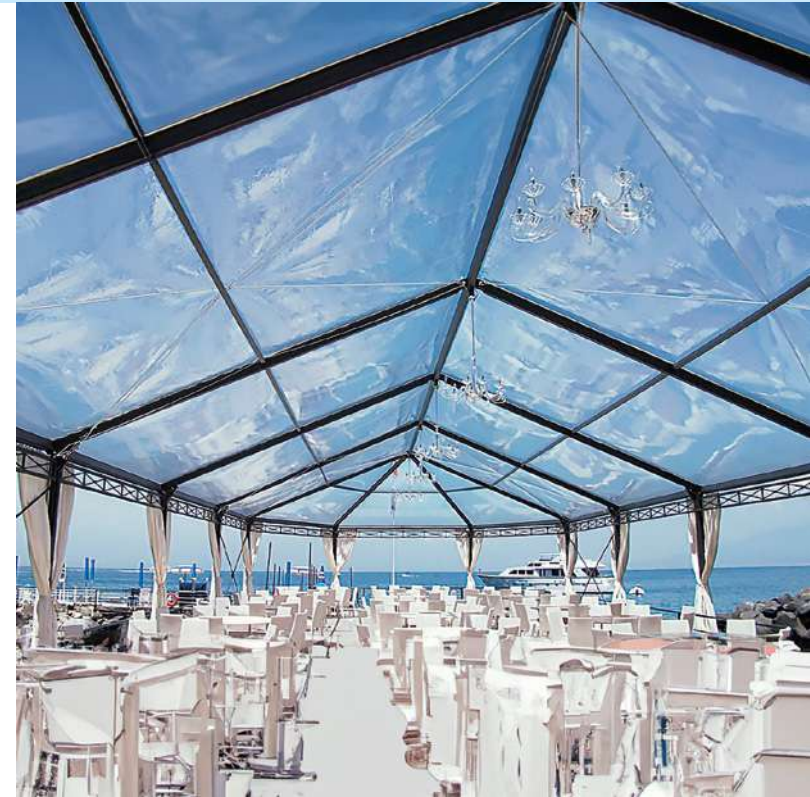


Descrizione

Film in PVC plastificato trasparente. Film trasparente con spessore 0,5 mm mano morbida dalle ottime performance di resistenza agli UV, ripara dagli agenti atmosferici superficiali anche di grandi dimensioni, eccellenti caratteristiche meccaniche. Ottimo isolamento termico. Ignifugo (cod. 8191)

Utilizzi

Tende ad avvolgimento verticale, chiusure laterali di pergole, strutture modulari e finestrate.



Altezza rotolo	140 - 180 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Composizione	100% PVC
Tipologia	Trasparente
Finissaggio	Low Cohesion
Peso ISO 2286-2	620 g/m ²
Spessore	500 µm
Durezza	2S
Senza ftalati	Si
Riciclabile	Si
Fattore di protezione UV (UPF)	50+

Resistenza alla trazione ASTM D882	MD - TD: 220 - 200 kg/cm ²		
Allungamento a rottura ASTM D882	MD - TD: 350 - 350%		
Resistenza allo strappo ASTM D1004	MD - TD: 60 - 60 kg/cm		
Restringimento (70°C) ASTM D1204	2,5%		
Classificazione di reazione al fuoco	8191	Cl.1 (IT) M2 (FR)	UNI 9177 NF P92-507
Euroclasse EN 13501-1	8191	Bs3d0	
Resistenza outdoor (QUV Test Uva-340nm) UNI EN ISO 4892-3	>1000 h		
Resistenza alle alte temperature (Vicat test)	+65°C		
Resistenza alle basse temperature (Cold Crack)	-20°C		

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

8784

Cristal Top 500 1S Quick Release



Descrizione

Film in PVC plastificato trasparente da 0,5 mm di spessore, mano rigida, ottima resistenza ai raggi UV; protegge anche grandi superfici dagli agenti atmosferici e presenta ottime proprietà meccaniche. Ottimo isolamento termico. Additivo "Quick Release" per un effetto anti-adesivo.

Utilizzi

Tende verticali, coperture laterali per pergole, modulari strutture e finestre.



Altezza rotolo	140 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Composizione	100% PVC
Tipologia	Trasparente
Finissaggio	Quick Release
Peso ISO 2286-2	620 g/m ²
Spessore	500 µm
Durezza	1S
Senza ftalati	Si
Riciclabile	Si
Fattore di protezione UV (UPF)	50+

Resistenza alla trazione MD - TD: 220 - 200 kg/cm²
ASTM D882

Allungamento a rottura MD - TD: 350 - 350%
ASTM D882

Resistenza allo strappo MD - TD: 60 - 60 kg/cm
ASTM D1004

Restringimento (70°C) 2,5%
ASTM D1204

**Resistenza outdoor
(QUV Test Uva-340nm)** >1000 h
UNI EN ISO 4892-3

**Resistenza alle
alte temperature
(Vicat test)** +70°C

**Resistenza alle
basse temperature
(Cold Crack)** -20°C

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

8781

Cristal Top 500 2S Quick Release



Descrizione

Film in PVC plastificato trasparente. Film trasparente con spessore 0,5 mm mano morbida dalle ottime performance di resistenza agli UV, ripara dagli agenti atmosferici superfici anche di grandi dimensioni, eccellenti caratteristiche meccaniche. Ottimo isolamento termico. Quick release.

Utilizzi

Tende ad avvolgimento verticale, chiusure laterali di pergole, strutture modulari e finestrate.

Altezza rotolo	140 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Composizione	100% PVC
Tipologia	Trasparente
Finissaggio	Quick Release
Peso ISO 2286-2	620 g/m ²
Spessore	500 µm
Durezza	2S
Senza ftalati	Si
Riciclabile	Si
Fattore di protezione UV (UPF)	50+



Resistenza alla trazione ASTM D882	MD - TD: 220 - 200 kg/cm ²
Allungamento a rottura ASTM D882	MD - TD: 350 - 350%
Resistenza allo strappo ASTM D1004	MD - TD: 60 - 60 kg/cm
Restringimento (70°C) ASTM D1204	2,5%
Resistenza outdoor (QUV Test Uva-340nm) UNI EN ISO 4892-3	>1000 h
Resistenza alle alte temperature (Vicat test)	+65°C
Resistenza alle basse temperature (Cold Crack)	-20°C

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

8196

Cristal Top 500 3S FR Low Temp



Descrizione

Film in PVC plastificato trasparente. Film trasparente con spessore 0,5 mm mano ultra morbida dalle ottime performance di resistenza al freddo ed agli UV, ripara dagli agenti atmosferici superfici anche di grandi dimensioni, eccellenti caratteristiche meccaniche. Ottimo isolamento termico. Ignifugo.

Utilizzi

Chiusure laterali ad impacchettamento, strutture modulari.

Altezza rotolo	140 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Composizione	100% PVC
Tipologia	Trasparente
Finissaggio	Low Cohesion
Peso ISO 2286-2	620 g/m ²
Spessore	500 µm
Durezza	3S
Senza ftalati	Si
Riciclabile	Si
Fattore di protezione UV (UPF)	50+



Resistenza alla trazione ASTM D882	MD - TD: 220 - 200 kg/cm ²
Allungamento a rottura ASTM D882	MD - TD: 350 - 350%
Resistenza allo strappo ASTM D1004	MD - TD: 60 - 60 kg/cm
Restringimento (70°C) ASTM D1204	3%
Classificazione di reazione al fuoco	Cl.1 (IT) UNI 9177 M2 (FR) NF P92-507
Euroclasse EN 13501-1	Bs3d0
Resistenza outdoor (QUV Test Uva-340nm) UNI EN ISO 4892-3	>1000 h
Resistenza alle alte temperature (Vicat test)	+65°C
Resistenza alle basse temperature (Cold Crack)	-30°C

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

8197

Cristal Top 650 1S



Descrizione

Film in PVC plastificato trasparente. Film trasparente con spessore 0,65 mm mano rigida dalle ottime performance di resistenza agli UV, ripara dagli agenti atmosferici superfici anche di grandi dimensioni, eccellenti caratteristiche meccaniche. Ottimo isolamento termico.

Utilizzi

Tende ad avvolgimento verticale, chiusure laterali di pergole.



Altezza rotolo	140 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Composizione	100% PVC
Tipologia	Trasparente
Finissaggio	Low Cohesion
Peso ISO 2286-2	800 g/m ²
Spessore	650 µm
Durezza	1S
Senza ftalati	Si
Riciclabile	Si
Fattore di protezione UV (UPF)	50+

Resistenza alla trazione ASTM D882	MD - TD: 220 - 200 kg/cm ²
Allungamento a rottura ASTM D882	MD - TD: 350 - 350%
Resistenza allo strappo ASTM D1004	MD - TD: 60 - 60 kg/cm
Restringimento (70°C) ASTM D1204	3%
Resistenza outdoor (QUV Test Uva-340nm) UNI EN ISO 4892-3	>1000 h
Resistenza alle alte temperature (Vicat test)	+65°C
Resistenza alle basse temperature (Cold Crack)	-20°C

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

8192
8194 FR

Cristal Top 650 3S



Descrizione

Film in PVC plastificato trasparente. Film trasparente con spessore 0,65 mm mano morbida dalle ottime performance di resistenza agli UV, ripara dagli agenti atmosferici superfici anche di grandi dimensioni, eccellenti caratteristiche meccaniche. Ottimo isolamento termico. Ignifugo (cod. 8194)

Utilizzi

Tende ad avvolgimento verticale, chiusure laterali di pergole, strutture modulari e finestrate.



Altezza rotolo	140 - 180 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Composizione	100% PVC
Tipologia	Trasparente
Finissaggio	Low Cohesion
Peso ISO 2286-2	800 g/m ²
Spessore	650 µm
Durezza	3S
Senza ftalati	Si
Riciclabile	Si
Fattore di protezione UV (UPF)	50+

Resistenza alla trazione ASTM D882	MD - TD: 220 - 200 kg/cm ²		
Allungamento a rottura ASTM D882	MD - TD: 350 - 350%		
Resistenza allo strappo ASTM D1004	MD - TD: 60 - 60 kg/cm		
Restringimento (70°C) ASTM D1204	3%		
Classificazione di reazione al fuoco	8194	Cl.1 (IT) M2 (FR)	UNI 9177 NF P92-507
Euroclasse EN 13501-1	8194	Bs3d0	
Resistenza outdoor (QUV Test Uva-340nm) UNI EN ISO 4892-3	>1000 h		
Resistenza alle alte temperature (Vicat test)	+65°C		
Resistenza alle basse temperature (Cold Crack)	-20°C		

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

8193
8791 FR

Cristal Top 800 3S



Descrizione

Film in PVC plastificato trasparente. Film trasparente con spessore 0,8 mm mano morbida dalle ottime performance di resistenza agli UV, ripara dagli agenti atmosferici superficiali anche di grandi dimensioni, eccellenti caratteristiche meccaniche. Ottimo isolamento termico. Ignifugo (cod. 8791)

Utilizzi

Chiusure laterali, strutture modulari, coperture trasparenti, finestrate, inserti in porte industriali.



Altezza rotolo	140 cm
Lunghezza rotolo	30 m
Composizione	100% PVC
Tipologia	Trasparente
Finissaggio	Low Cohesion
Peso ISO 2286-2	1020 g/m ²
Spessore	800 µm
Durezza	3S
Senza ftalati	Si
Riciclabile	Si
Fattore di protezione UV (UPF)	50+

Resistenza alla trazione ASTM D882	MD - TD: 220 - 200 kg/cm ²		
Allungamento a rottura ASTM D882	MD - TD: 350 - 350%		
Resistenza allo strappo ASTM D1004	MD - TD: 60 - 60 kg/cm		
Restringimento (70°C) ASTM D1204	3%		
Classificazione di reazione al fuoco	8791	Cl.1 (IT) M2 (FR)	UNI 9177 NF P92-507
Euroclasse EN 13501-1	8791	Bs3d0	
Resistenza outdoor (QUV Test Uva-340nm) UNI EN ISO 4892-3	>1000 h		
Resistenza alle alte temperature (Vicat test)	+65°C		
Resistenza alle basse temperature (Cold Crack)	-20°C		

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

8198

Cristal Top 500 2S FR Window



Descrizione

Film in PVC plastificato stampato a finestra. Film trasparente con spessore 0,5 mm mano morbida dalle ottime performance di resistenza agli UV, ripara dagli agenti atmosferici superfici anche di grandi dimensioni, eccellenti caratteristiche meccaniche. Ottimo isolamento termico. Ignifugo.

Utilizzi

Chiusure laterali di capannoni, finestrate, tende da campeggio.



Altezza rotolo	132 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Composizione	100% PVC
Tipologia	Stampato
Finissaggio	Low Cohesion
Peso ISO 2286-2	620 g/m ²
Spessore	500 µm
Durezza	2S
Senza ftalati	Si
Riciclabile	Si
Fattore di protezione UV (UPF)	50+

Resistenza alla trazione	MD - TD: 220 - 200 kg/cm ²
ASTM D882	

Allungamento a rottura	MD - TD: 350 - 350%
ASTM D882	

Resistenza allo strappo	MD - TD: 60 - 60 kg/cm
ASTM D1004	

Restringimento (70°C)	2,5%
ASTM D1204	

Classificazione di reazione al fuoco	Cl.1 (IT)	UNI 9177
	M2 (FR)	NF P92-507

Euroclasse	Bs3d0
EN 13501-1	

Resistenza outdoor (QUV Test Uva-340nm)	>1000 h
UNI EN ISO 4892-3	

Resistenza alle alte temperature (Vicat test)	+65°C
-----------------------------------------------------	-------

Resistenza alle basse temperature (Cold Crack)	-20°C
------------------------------------------------------	-------

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

6613
6080 FR

Vinitex 3x3 300 g



Descrizione

Film in PVC plastificato traslucido con griglia a maglia larga di rinforzo in Poliestere all'interno. Film leggero molto versatile, stabile dimensionalmente. Ottima resistenza anti UV, ideale per applicazioni outdoor. Ignifugo (cod. 6080)

Utilizzi

Laterali per balconi, bancarelle da mercato, verande camping, custodie, borse, finestre luminose, recinzioni antivento in installazioni agricole.



Altezza rotolo	200 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Composizione	100% Poliestere
Tipologia	Laminato PVC
Finissaggio	Traslucido
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 2 - 2 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex
Peso ISO 2286-2	300 g/m ²
Spessore	0,32 mm

Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 60 - 55 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 12 - 12 daN
Adesione ISO 2411	10 daN/5cm
Classificazione di reazione al fuoco	6080 CI.1 (IT) UNI 9177
Resistenza outdoor (QUV Test Uva-340nm) UNI EN ISO 4892-3	>1000 h
Resistenza alle temperature	-20/+70°C

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

6617

Vinitex 3x3 500 g



Descrizione

Film in PVC plastificato traslucido con griglia a maglia larga di rinforzo in Poliestere all'interno. Film medio pesante molto versatile, stabile dimensionalmente. Ottima resistenza anti UV, ideale per applicazioni outdoor.

Utilizzi

Laterali per balconi, bancarelle da mercato, verande camping, custodie, borse, finestre luminose, recinzioni antivento in installazioni agricole.



Altezza rotolo	125 - 200 - 250 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Composizione	100% Poliestere
Tipologia	Laminato PVC
Finissaggio	Traslucente
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 2 - 2 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex
Peso ISO 2286-2	500 g/m ²
Spessore	0,40 mm

Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 60 - 55 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 12 - 12 daN
Adesione ISO 2411	10 daN/5cm
Resistenza outdoor (QUV Test Uva-340nm) UNI EN ISO 4892-3	>1000 h
Resistenza alle temperature	-20/+70°C

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

6089

Vinitex 3×3 710 g



Descrizione

Film in PVC plastificato traslucido con griglia a maglia larga di rinforzo in Poliestere all'interno. Film pesante molto versatile, stabile dimensionalmente. Ottima resistenza anti UV, ideale per applicazioni outdoor.

Utilizzi

Laterali per balconi, bancarelle da mercato, verande camping, custodie, borse, finestre luminose, recinzioni antivento in installazioni agricole.



Altezza rotolo	200 cm
Lunghezza rotolo	30 m
Composizione	100% Poliestere
Tipologia	Laminato PVC
Finissaggio	Traslucido
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 2 - 2 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex
Peso ISO 2286-2	710 g/m ²
Spessore	0,48 mm

Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 60 - 55 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 12 - 12 daN
Adesione ISO 2411	10 daN/5cm
Resistenza outdoor (QUV Test Uva-340nm) UNI EN ISO 4892-3	>1000 h
Resistenza alle temperature	-20/+70 °C

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

6074
6071 520 g

Vinitex 2102 High Traslucente



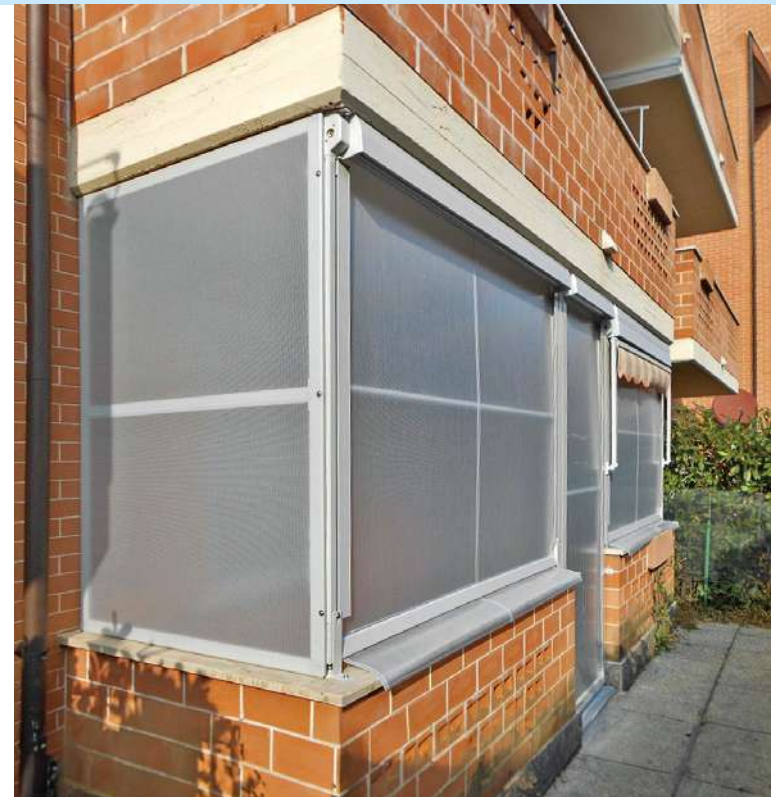
Descrizione

Film in PVC plastificato traslucido con griglia a maglia media di rinforzo in Poliestere all'interno. Film medio pesante molto versatile, stabile dimensionalmente. Ottima resistenza anti UV, ideale per applicazioni outdoor.

Utilizzi

Avvolgibili verticali, verande per balconi, bancarelle da mercato, camping, custodie, borse, finestre luminose, antivento per installazioni agricole.

Altezza rotolo	150 cm	
Lunghezza rotolo	50 m	
Composizione	100% Poliestere	
Tipologia	Laminato PVC	
Finissaggio	Traslucente	
Costruzione	Ordito-Trama: 3 - 3 fili/cm ISO 4602	
Filato	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex ISO 2060	
Peso	6074	500 g/m ²
ISO 2286-2	6071	520 g/m ²
Spessore	6074	0,45 mm
	6071	0,46 mm



Resistenza alla trazione	Ordito-Trama: 90 - 70 daN/5cm ISO 1421-1
Resistenza allo strappo	Ordito-Trama: 18 - 16 daN DIN 53363
Adesione	10 daN/5cm ISO 2411
Resistenza outdoor (QUV Test Uva-340nm)	>1000 h UNI EN ISO 4892-3
Resistenza alle temperature	-20/+70 °C

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

6065

Vinitex 2102 Super Clear



Descrizione

Film in PVC plastificato traslucido con griglia a maglia media di rinforzo in Poliestere all'interno. Film medio pesante molto versatile, stabile dimensionalmente. Ottima resistenza anti UV, ideale per applicazioni outdoor.

Utilizzi

Avvolgibili verticali, verande per balconi, bancarelle da mercato, camping, custodie, borse, finestre luminose, antivento per installazioni agricole.



Altezza rotolo	125 - 250 cm
Lunghezza rotolo	50 m
Composizione	100% Poliestere
Tipologia	Laminato PVC
Finissaggio	Traslucente
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 3 - 3 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex
Peso ISO 2286-2	500 g/m ²
Spessore	0,45 mm

Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 90 - 70 daN/5cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 18 - 16 daN
Adesione ISO 2411	10 daN/5cm
Resistenza outdoor (QUV Test Uva-340nm) UNI EN ISO 4892-3	>1000 h
Resistenza alle temperature	-20/+70°C

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

6632
6634 Antiwick

Vinitex 9x9



Descrizione

Film in PVC plastificato traslucido con griglia a maglia stretta di rinforzo in Poliestere all'interno. Film pesante molto versatile, stabile dimensionalmente. Ottima resistenza anti UV, ideale per applicazioni outdoor. Filato Antiwick cod. 6634)

Utilizzi

Verande per balconi, antivento per installazioni agricole e recinzioni.



Altezza rotolo	152 - 190 - 250 cm
Lunghezza rotolo	100 m
Composizione	100% Poliestere
Tipologia	Laminato PVC
Finissaggio	Traslucente
Costruzione ISO 4602	Ordito-Trama: 5 - 5 fili/cm
Filato ISO 2060	Ordito-Trama: 1100 - 1100 dtex
Peso ISO 2286-2	580 g/m ²
Spessore	0,55 mm

Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito-Trama: 145 - 125 daN/5cm
-----------------------------------------------	---------------------------------

Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito-Trama: 20 - 18 daN
---------------------------------------------	---------------------------

Adesione ISO 2411	10 daN/5cm
-----------------------------	------------

Resistenza outdoor (QUV Test Uva-340nm) UNI EN ISO 4892-3	>1000 h
-------------------------------------------------------------------------------	---------

Resistenza alle temperature	-20/+70 °C
------------------------------------	------------

Le caratteristiche tecniche indicate sono valori medi forniti a titolo indicativo e sono soggette a variazioni. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono approssimativi e possono variare in base alle esigenze di produzione.

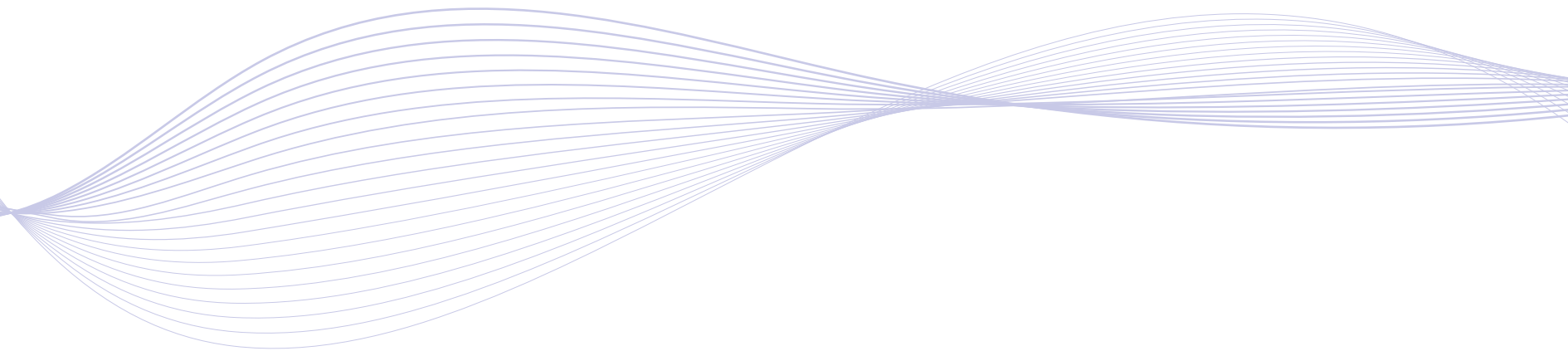
01 02 03 04

Clean

- 430 Pulizia e manutenzione
- 434 Glossario
- 435 Condizioni di vendita

05 06 07 08

— and Care



Le caratteristiche tecniche sono riportate a scopo informativo per una corretta utilizzazione del prodotto e possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici e in funzione delle esigenze di fabbricazione. I dati menzionati sono valori indicativi calcolati in linea con i più importanti standard europei e americani. Giovanardi garantisce la conformità dei suoi prodotti alle normative vigenti e alle specifiche tecniche. L'acquirente si assume la responsabilità per l'errato, inidoneo, non conforme uso e applicazione dei prodotti, nonché per la messa in opera e l'installazione degli stessi in relazione alle normative, alle regole dell'arte e alle norme sulla sicurezza vigenti nei Paesi destinatari anche con riguardo agli eventuali diritti di terzi.

Pulizia e manutenzione

Prodotti Apcocare® per la pulizia e il ripristino delle prestazioni dei tessuti

Una linea di prodotti completa, tecnologicamente testata, potente ed efficace. I prodotti Apcocare® sono realizzati per dare risultati immediati, conferire durata al tessuto e renderlo nuovo in pochissimo tempo.



Cura e manutenzione dei tessuti tecnici

Technical fabrics offer an exceptional combination of durability and functionality. Cura e manutenzione dei tessuti tecnici. I tessuti tecnici offrono un'eccezionale combinazione di durata e funzionalità. Per mantenere le prestazioni e le qualità estetiche di questi tessuti nel tempo, è necessario prendersene cura in modo adeguato.

A seconda dell'uso e del luogo in cui vengono utilizzati, i tessuti sono sottoposti a vari "stress" che possono comprometterne la funzionalità e la durata, come ad esempio:

- Sole
- Vento
- Pioggia
- Muffa
- Smog
- Inquinamento atmosferico
- Polvere
- Foglie
- Escrementi di uccelli

La corretta e regolare pulizia del materiale è essenziale per mantenere le sue proprietà estetiche e funzionali.

Controlli periodici

Si raccomanda di ispezionare visivamente il tessuto periodicamente, in caso di spellature/delaminazioni in prossimità delle saldature, presenza di macchie profonde sulla superficie, porzioni non cucite e/o abrasi è consigliabile informare il confezionatore/installatore per determinare le opportune azioni correttive.

Pulizia e manutenzione ordinaria

Per rimuovere lo sporco derivante dal normale utilizzo della tenda da sole, trattare la superficie del tessuto con una spazzola morbida o rimuovere lo sporco o la polvere appoggiati su di essa con l'aiuto di un aspirapolvere. Successivamente, spruzzare il prodotto sulla tenda e risciacquare con acqua tiepida. Lasciare asciugare il tessuto all'aria aperta prima di riavvolgerlo. detergente specifico. L'uso di prodotti chimici aggressivi è sconsigliato.

Pulizia difficile

Se si dovessero depositare sostanze come la resina degli alberi, lo smog e la fuliggine, potrebbero verificarsi fenomeni come la muffa (che cresce sulla superficie del tessuto ma non intacca la fibra), per cui si consiglia di trattare il tessuto strofinando delicatamente la zona interessata con il detergente specifico. Si sconsiglia l'uso di prodotti chimici aggressivi.

Responsabilità

Il Produttore/Distributore non si assume alcuna responsabilità per eventuali pulizie eseguite in modo non corretto o con prodotti non consigliati.



Apcocare Irisun Fast Cleaner

Tipologia

Detergente liquido pronto all'uso.

Caratteristiche

Detergente liquido neutro, delicato e pronto all'uso, formulato per pulire e rinnovare le tende e i tessuti sintetici acrilici.

Modo d'uso

Inumidire la superficie da trattare, spruzzare il prodotto e lasciare agire per qualche minuto. Prima che il prodotto asciughi, strofinare con una spazzola a setole morbide. Risciacquare abbondantemente con acqua fredda, a mano o con idropulitrice. Se necessario, ripetere l'operazione. La resa del prodotto è di 25ml per metro quadrato di superficie da trattare. La quantità è variabile a seconda del tessuto e dello sporco.



5 l



0,75 l



Apcocare Irisun Protectant

Tipologia

Protettivo repellente all'acqua pronto all'uso.

Caratteristiche

Restituisce al tessuto acrilico usurato le sue proprietà idro e oleorepellenti. La sua applicazione periodica previene il deterioramento dei tessuti nuovi. Protegge contro le macchie causate da prodotti oleosi, acqua e agenti atmosferici inquinanti. Impedisce che le fibre del tessuto marciscano. Contiene inibitori anti-UV e fluoropolimeri che proteggono il tessuto, aumentando la sua resistenza all'acqua e all'usura senza alterarne i colori.

Modo d'uso

Agitare prima dell'uso, quindi spruzzare direttamente il prodotto da una distanza di 15 cm sul tessuto pulito e asciutto, coprendo tutta la superficie ma senza eccedere. Lasciare asciugare. In caso di tessuto vecchio o sciupato, consigliamo di applicare due strati leggeri di prodotto. La resa del prodotto è di 25ml per metro quadrato di superficie da trattare. La quantità è variabile a seconda del tipo di tessuto.



5 l



0,75 l



Apcocare Texout Fast Cleaner

Tipologia

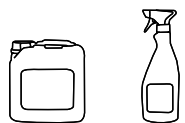
Detergente liquido pronto all'uso.

Caratteristiche

Detergente ideale per rimuovere in modo rapido ogni tipo di macchia dai tessuti spalmati in PVC. Elimina l'ossidazione che causa la perdita di elasticità delle superfici in vinile, dissolve nel tempo i residui di prodotti oleosi, di inchiostri e di sporco derivante dagli agenti atmosferici inquinanti. Restituisce al tessuto il suo originale finissaggio, specie se usato in combinazione con Apcocare Texout Protectant.

Modo d'uso

Spruzzare direttamente sulla superficie da pulire, strofinare delicatamente con una spugna o spazzola a setole morbide. Risciacquare con abbondante acqua fredda. Se necessario, ripetere l'operazione. La resa del prodotto è di 25ml per metro quadrato di superficie da trattare. La quantità è variabile a seconda del tessuto e dello sporco.



5 l 0,75 l



Apcocare Texout Intense Cleaner

Tipologia

Detergente liquido concentrato.

Caratteristiche

Prodotto polivalente, ideale per rimuovere lo sporco ostinato dalle membrane spalmate PVC. Contiene speciali agenti detergenti e brillantanti che rimuovono lo sporco e asciugano facilmente, lasciando la superficie elastica e brillante. Ideale per idropulitrici.

Modo d'uso

Può essere utilizzato concentrato o diluito, in funzione dello sporco. Diluire il prodotto dal 2 al 5% e passare sulla superficie da pulire con una spugna o uno strofinaccio morbido inumidito. Lasciare agire fino a che lo sporco non risulta completamente emulsionato, quindi risciacquare con abbondante acqua fredda. Se necessario, ripetere l'operazione, aumentando la concentrazione, in caso di sporco ostinato, anche fino al 100%. Lasciare asciugare e passare con un panno asciutto per dare lucentezza. La resa del prodotto è di 25ml per metro quadrato di superficie da trattare. La quantità è variabile a seconda del tessuto e dello sporco.



5 l 0,75 l



Apcocare Texout Protectant

Tipologia

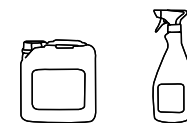
Protettivo autolucidante.

Caratteristiche

Protettivo ad alto grado di durata per la finitura di superfici in gomma e PVC. Protegge dall'usura del tempo e dai raggi UV. Non altera i colori e non crea spessori. Texout Apcocare Protectant è facile da stendere, essicca rapidamente ed ha proprietà antisdrucchiolo. Non richiede lucidatura.

Modo d'uso

Prodotto pronto all'uso, non necessita di diluizione. Spruzzare sulla superficie da trattare in modo uniforme, lasciarlo agire e, se necessario passare una seconda volta. Il prodotto una volta essiccato lascia un velo protettivo autolucidante che preserva il tessuto dagli agenti atmosferici e dallo sporco conferendo lucentezza. Si considera un consumo di circa 25-30 ml di prodotto per ogni m² per ogni mano di prodotto.



5 l 0,75 l



Apcocare Texout Cristal Cleaner

Tipologia

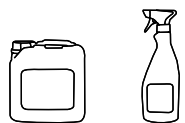
Pulitore delicato per film plastici trasparenti.

Caratteristiche

Formulato per pulire film di PVC trasparenti di tutti i tipi in pochissimo tempo, senza utilizzo di acqua e senza compromettere la trasparenza e creare aloni.

Modo d'uso

Spruzzare il prodotto in modo uniforme sulla superficie da pulire, stendere con una spugna o un panno morbido. Ripetere l'operazione se necessario. Non necessita risciacquo. La resa del prodotto è di 25ml per metro quadrato di superficie da trattare. La quantità è variabile a seconda del tessuto e dello sporco.



5 l

0,75 l



Apcocare Texout Lubrilux

Tipologia

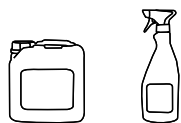
Protettivo auto-lucidante e lubrificante per film plastici trasparenti.

Caratteristiche

Polimero specifico in soluzione acquosa, studiato e formulato nel laboratorio Controllo Qualità Giovanardi, è un protettivo innovativo: la sua particolare formula anti-adesione non si assorbe e non crea aloni, preserva le caratteristiche di trasparenza e funzionalità del film ed è ideale per la manutenzione delle applicazioni avvolgibili, ne garantisce la trasparenza e la fluidità del meccanismo durante tutto l'arco dell'anno. La sua formulazione rispetta la normativa Reach.

Modo d'uso

Spruzzare in modo uniforme sulla superficie pulita, stendere con un panno morbido e asciutto. Non serve risciacquare. Se necessario, ripetere l'operazione. Il trattamento può essere effettuato su entrambi i lati del film. La resa del prodotto è di 25ml per metro quadrato di superficie da trattare.



5 l

0,75 l

Glossario

Scansiona il **codice QR** qui sotto per
scaricare la guida completa al nostro glossario



per maggiori informazioni, consultate
il nostro sito web giovanardi.com

Giovanardi

Condizioni generali di vendita

1. Validità delle condizioni generali di vendita

1.1 Tutte le vendite e forniture di prodotti (i "Prodotti") di Giovanardi di Giovanardi Carlo & C. s.n.c. ("Giovanardi" o il "Venditore") si intendono effettuate alle presenti Condizioni Generali di Vendita e formano parte integrante e sostanziale di ciascun Contratto concluso tra il Venditore e l'Acquirente per la compravendita dei Prodotti. Ogni trasmissione di ordini e/o di accettazioni di conferme di ordini comporta la loro integrale accettazione da parte dell'acquirente (l'"Acquirente") il quale riconosce di esserne pienamente consapevole e rinuncia pertanto a far valere qualsiasi documento contraddittorio.

1.2 Eventuali deroghe alle Condizioni Generali di Vendita avranno valore solo se espressamente approvate per iscritto dal Venditore. In questo caso, le condizioni speciali integrano le presenti Condizioni generali di vendita e, in caso di discrepanza, prevalgono su di esse. Salvo patto contrario scritto, le presenti Condizioni Generali di Vendita prevalgono sempre sulle eventuali condizioni generali di acquisto dell'Acquirente, indipendentemente dal momento del loro invio all'Acquirente e/o dalla ricezione delle condizioni generali di acquisto da parte del Venditore.

1.3 Il fatto che Giovanardi snc non si avvalga, in qualsiasi momento, di una qualsiasi di queste clausole non può essere interpretato come una valida rinuncia ad avvalersi di queste condizioni in un momento successivo. L'Acquirente accetta che il Venditore possa successivamente e ragionevolmente modificare le presenti condizioni generali e che il rapporto sia sempre regolato dalle ultime condizioni in vigore al momento dell'ordine.

2. Preventivi-Ordini

2.1 Ogni ordine dell'Acquirente deve essere effettuato obbligatoriamente per iscritto (e-mail, fax, lettera) e riportare il riferimento del Prodotto ordinato, il nome completo del Prodotto, la quantità, il colore, l'indirizzo di consegna e fatturazione, il numero d'ordine, la data dell'ordine.

Un ordine si intenderà accettato solo dopo che Giovanardi avrà inviato l'eventuale conferma d'ordine oppure dopo che l'ordine stesso sarà stato evaso.

Entro 48 ore lavorative dall'invio della conferma d'ordine, l'Acquirente può, se necessario, segnalare differenze tra il suo ordine e la conferma. In caso contrario, sarà valida solo la conferma, in particolare per quanto riguarda il prezzo e i tempi di consegna. Qualsiasi ordine sarà accettato dal Venditore solo se l'Acquirente fornisce sufficienti garanzie finanziarie.

2.2 L'offerta fatta all'Acquirente da agenti, procacciatori o da altri intermediari e la proposta d'ordine da essi inoltrata al Venditore non vincola quest'ultimo fino a quando l'ordine dell'Acquirente non sia accettato dal Venditore secondo le modalità previste dalle Condizioni generali di vendita.

2.3 I preventivi e le offerte fatte, a seconda dei casi, da Giovanardi all'Acquirente, sono valide per un mese dalla loro emissione da parte di Giovanardi, salvo diversa pattuizione. Il Contratto si forma al ricevimento da parte del Venditore del preventivo accettato dall'Acquirente.

2.4 Una volta che il Contratto è stato redatto in conformità con le precedenti disposizioni (di seguito: "Contratto"), l'eventuale annullamento del Contratto è impossibile e il prezzo di vendita è dovuto per intero.

3. Prezzo

3.1 Salvo diverso accordo scritto, i prezzi di vendita si intendono franco deposito del Venditore EXW Incoterms 2010, non comprendono i costi di imballaggio e sono al netto di imposte e tasse. Il prezzo è quello indicato nella conferma d'ordine, o in sua mancanza, quello riportato in fattura. Il Venditore si riserva il diritto di effettuare la rettifica del prezzo nel caso lo stesso sia stato riportato erroneo in fattura rispetto agli accordi definiti precedentemente con l'Acquirente.

3.2 Quando il prezzo del Prodotto è accompagnato da un Servizio reso da Giovanardi, come, a titolo esemplificativo e non esaustivo, il taglio della pezza, il prezzo del Prodotto è maggiorato del costo di tale servizio.

4. Servizi

Nell'ambito della vendita dei Prodotti, l'Acquirente può affidare a Giovanardi la fornitura di servizi (di seguito denominati "Servizi"). Gli obblighi di Giovanardi dipendono dal Servizio che gli è stato affidato. Possono essere di due tipi:

4.1 Studio - Design

L'Acquirente può ordinare presso il Venditore Servizi di studio di fattibilità tecnica prima dell'acquisizione dei Prodotti Giovanardi da parte dell'Acquirente. Può in particolare fare derivare da questo Servizio produzioni di prova/prototipi.

Per tali Servizi, Giovanardi emette un preventivo alle condizioni previste dalle Condizioni generali di vendita. In questo contesto, Giovanardi può formulare, durante l'esecuzione del Servizio, un insieme di raccomandazioni e consigli, in particolare per quanto riguarda la scelta delle apparecchiature che consentano di raggiungere le prestazioni desiderate. Queste raccomandazioni sono fornite solo a titolo indicativo e l'Acquirente non può utilizzarle per impegnare la responsabilità di Giovanardi.

4.2 Trasformazione dei Prodotti

Giovanardi effettua, per conto dell'Acquirente e su richiesta di quest'ultimo, Servizi per la trasformazione dei Prodotti (taglio nel formato desiderato, ecc.). In tale contesto, il Servizio e il relativo prezzo sono concordati al momento della vendita dei Prodotti in conformità alle disposizioni delle Condizioni generali di vendita.

4.3 Altri Servizi

Eventuali Servizi aggiuntivi forniti da Giovanardi sono fatturati alle condizioni e tariffe in vigore presso Giovanardi alla data dell'ordine. Giovanardi invierà, se necessario, un preventivo dettagliato all'Acquirente.

5. Lavorazioni speciali

5.1 Le lavorazioni speciali riguardano i Prodotti realizzati da Giovanardi sulla base delle specifiche fornite dall'Acquirente. La produzione di Prodotti da parte di Giovanardi nell'ambito di lavorazioni speciali è sempre soggetta alla conferma della fattibilità tecnica della lavorazione speciale da parte di Giovanardi. Se necessario, Giovanardi fatturerà all'Acquirente tale studio in conformità alle disposizioni delle Condizioni generali di vendita. La conferma dell'ordine di Prodotti nell'ambito delle lavorazioni speciali sarà condizionata ad una quantità minima di Prodotti che sarà comunicata da Giovanardi all'Acquirente.

5.2. L'Acquirente si impegna ad accettare una variazione della quantità di Prodotti consegnati di circa il 10% a causa di contingenze produttive dei Prodotti ordinati nell'ambito di lavorazioni speciali. Salvo diverso ed espresso accordo preventivo di Giovanardi, qualsiasi seconda scelta risultante dalla produzione di Prodotti ordinati nell'ambito delle lavorazioni speciali, e prodotta da Giovanardi, sarà consegnata con la prima scelta dei Prodotti e sarà altresì soggetta a fatturazione. Giovanardi non accetterà restituzioni di articoli in giacenza.

6. Consegna-Rischi

6.1 I tempi di consegna dei Prodotti sono forniti solo a titolo indicativo e l'Acquirente non potrà utilizzarli per richiedere l'annullamento dell'ordine, penali o indennizzi, e/o il rifiuto di pagare il prezzo o gli anticipi previsti nell'ordine.

6.2 Per espresso accordo e salvo diverse pattuizioni scritte, qualunque sia il termine di consegna scelto, si conviene comunque che le spese di consegna prese in carico dal Venditore nell'ambito della condizione Incoterm scelta, saranno interamente rifatturate all'Acquirente, che è il responsabile finale di tali costi, che l'Acquirente accetta espressamente.

6.3 Il Venditore non si assume nessuna responsabilità per incidenti o danni causati da un errato stoccaggio, applicazione e/o posa in opera dei materiali.

6.4 La merce inviata viaggia a rischio e pericolo dell'Acquirente in conformità al codice del commercio. Le avarie, i cali naturali del peso e qualsiasi altro deperimento sono a totale carico dell'Acquirente.

6.5 L'Acquirente o il destinatario è sottoposto all'obbligo di controllo della merce all'arrivo. Eventuali danni causati dal trasporto devono essere immediatamente annotati sul documento di trasporto. Copia della riserva scritta sul documento di trasporto deve essere trasmessa al Venditore.

6.6 In ogni caso, fatte salve le misure da adottare nei confronti del vettore, qualsiasi contestazione da parte dell'Acquirente o del suo fornitore di servizi in merito a difetti apparenti deve essere comunicata per iscritto al Venditore entro 8 giorni dal ricevimento dei Prodotti. In assenza di un reclamo confermato entro questo termine per iscritto, nessun reclamo per difetti apparenti sarà accettato dal Venditore. Il Venditore non accetterà resi che non siano stati preventivamente concordati e autorizzati. Il Venditore può, a sua esclusiva discrezione, decidere di sostituire i Prodotti. In caso di reso autorizzato, l'Acquirente dovrà seguire le modalità e le procedure che il Venditore gli comunicherà.

6.7 In ogni caso la consegna è subordinata all'integrale pagamento da parte dell'Acquirente di qualsiasi importo scaduto.

7. Tracciabilità / Rispetto delle specifiche tecniche

7.1. Gli Acquirenti dei Prodotti Giovanardi si impegnano a rispettare le caratteristiche tecniche dei Prodotti nonché la tracciabilità dei Prodotti ordinati, utilizzati e/o commercializzati. L'acquirente si assume la responsabilità per l'errato, inidoneo, non conforme uso e applicazione dei prodotti; nonché per la messa in opera e l'installazione degli stessi in relazione alle normative, alle regole dell'arte e alle norme sulla sicurezza vigenti nei Paesi destinatari anche con riguardo agli eventuali diritti di terzi.

7.2 Per cantieri o lavori che richiedono omogeneità di colore, l'Acquirente dovrà informare Giovanardi di tale vincolo e verificare che le tele utilizzate provengano dallo stesso bagno di produzione. Giovanardi non potrà essere ritenuta responsabile per il mancato rispetto delle specifiche tecniche o per l'utilizzo di diversi lotti assemblati, dopo la consegna dei Prodotti.

7.3 In ogni caso l'eventuale garanzia del Venditore non copre il rischio di danneggiamenti e/o rotture accidentali dopo la consegna e nelle successive fasi di trasporto, utilizzo, trasformazione e posa dei Prodotti, che sono di esclusiva competenza e responsabilità dell'Acquirente. Restano pertanto a suo carico tutti i danni a persone e/o cose che si dovessero verificare durante tali operazioni.

8. Pagamento

8.1 Le modalità di pagamento sono quelle concordate con l'acquirente e indicate in fattura. Il pagamento a mezzo rimessa da parte dell'acquirente è valido solo se effettuato presso la sede del Venditore o a persona munita di autorizzazione.

8.2 In caso di mancato pagamento, anche parziale, alle scadenze pattuite, senza necessità di messa in mora:

- a. decorreranno a favore del Venditore, dalla data prevista per il pagamento e sino al saldo effettivo, interessi di mora in conformità a quanto previsto dal d.lgs. n. 231 del 2002 e succ. modifiche;
- b. il Venditore potrà sospendere immediatamente ogni ulteriore fornitura anche se relativa ad altri ordini e/o contratti;
- c. l'Acquirente dovrà ritenersi decaduto dal beneficio del termine, con conseguente diritto per il Venditore di richiedere immediatamente il pagamento di tutti i crediti nei suoi confronti per tutte le forniture eseguite e non ancora saldate e di richiedere il pagamento anticipato delle forniture in corso di esecuzione.

9. Trasferimento dei rischi

9.1 Come indicato nell'articolo 6, il trasferimento dei rischi avviene secondo la condizione Incoterm di consegna scelta.

10. Garanzia – Responsabilità

10.1 È responsabilità dell'Acquirente comunicare a Giovanardi le caratteristiche dei Prodotti corrispondenti alle sue esigenze, in particolare le informazioni commerciali e tecniche necessarie per una perfetta valutazione dei Prodotti richiesti e per assicurare che le caratteristiche definite corrispondano sotto ogni aspetto alle sue aspettative. Si ritiene pertanto che l'Acquirente conosca perfettamente i Prodotti che acquista e riconosce di aver potuto ottenere le informazioni relative a quelli ordinati. In particolare, è l'unico responsabile della scelta del luogo di installazione dei Prodotti.

10.2 L'Acquirente è inoltre responsabile della realizzazione e dell'installazione dei Prodotti in conformità con le norme, le buone pratiche ingegneristiche e le pratiche di sicurezza del paese di destinazione.

10.3 Alcuni prodotti commercializzati da Giovanardi possono essere coperti da una garanzia contrattuale. La possibilità della copertura di garanzia e la sua eventuale attivazione deve essere richiesta da parte dell'acquirente prima dell'invio dell'ordine di acquisto.

In questo caso, per quanto riguarda le condizioni di garanzia applicabili (durata, punto di partenza, condizioni di resistenza allo strappo, qualità ignifughe, condizioni di impermeabilità, percentuali dei costi coperti, esclusioni di garanzia, ecc.), spetta all'Acquirente, in caso di contestazione, fare riferimento ai termini della garanzia

contrattuale, in essere, specifica del Prodotto che gli vengono comunicati su richiesta.

10.4 Inoltre, per quanto riguarda i Prodotti acquistati e rivenduti da Giovanardi, la garanzia eventualmente applicabile è quella del produttore dei Prodotti commercializzati da Giovanardi.

10.5 In ogni caso, ove esistenti, le garanzie contrattuali allegata ai Prodotti non si applicano mai se il Prodotto:

(i) è stato oggetto di uso improprio, negligenza, alterazione o incidente, come danni accidentali alla finitura esterna, o è stato soggetto a usura eccessiva, attrito, graffi o perforazioni che eccedono il normale utilizzo;

(ii) è stato esposto a sostanze chimiche nocive, utilizzato in modo eccessivo da macchinari, attrezzature o da qualsiasi persona, esposto a pressioni o fonti eccessive, è stato esposto a condizioni atmosferiche anormali o inadatte al Prodotto, caduta di oggetti, esplosione, incendio, inondazione, sommosse, disordini civili, forze esterne, installazione difettosa o inadeguata, atti di guerra, radiazioni, fumi nocivi o sostanze estranee nell'atmosfera;

(iii) è stato danneggiato durante la manipolazione da parte dell'Acquirente o un altro utente o dal consumatore dei Prodotti, o è stato soggetto ad un elevato inquinamento atmosferico, detergenti o a una pulizia aggressiva, inadeguata o inefficace.

(iv) è stato utilizzato in strutture architettoniche non conformi a standard ingegneristici riconosciuti o riparato o modificato da qualsiasi persona diversa da un rappresentante di Giovanardi in qualsiasi modo, qualora, a sola discrezione di Giovanardi, ciò incida sulla qualità, l'efficienza e l'efficacia dei Prodotti.

10.6 Qualsiasi reclamo presentato dall'Acquirente ai sensi della presente garanzia contrattuale deve essere presentato per iscritto, a mezzo lettera raccomandata con ricevuta di ritorno, oppure tramite posta elettronica certificata (PEC), a Giovanardi, all'indirizzo indicato nelle condizioni di garanzia contrattuale del Prodotto, entro (30) giorni dalla scoperta del presunto difetto. La mancata notifica a Giovanardi entro trenta (30) giorni dalla scoperta di un difetto, renderà la presente garanzia priva di effetti legali in relazione a tale particolare difetto.

Dopo la notifica di un presunto difetto, Giovanardi avrà il diritto di ispezionare il Prodotto al fine di adottare tempestivamente le misure correttive appropriate. Nel caso in cui ai rappresentanti di Giovanardi venga negato il diritto di ispezionare il presunto difetto, la presente garanzia contrattuale è nulla, inefficace e priva di effetti giuridici in relazione a tali difetti.

10.7 Giovanardi non si assume nessun altro obbligo di garanzia, espressa o implicita, diverso da quello stipulato in questo articolo e in particolare nessuna garanzia di una certa qualità commerciale e/o adeguatezza per un particolare uso.

Giovanardi eseguirà i Servizi e realizzerà i Prodotti a regola

d'arte, e adempierà i propri obblighi contrattuali con tutta la cura possibile adottata nel settore. In caso di dubbio sull'interpretazione di una clausola o in assenza di un riferimento per determinare l'entità degli obblighi di Giovanardi, l'Acquirente riconosce che gli obblighi di Giovanardi devono essere intesi come obblighi di mezzi.

Le parti convengono di comune accordo che in nessun caso Giovanardi potrà essere ritenuto responsabile per qualsiasi danno indiretto (quali perdita di opportunità, perdita di clienti, perdita commerciale, danno di immagine, perdita di dati, ecc.) che possa subire l'Acquirente.

Inoltre, nei suoi rapporti con l'acquirente, in nessun caso la responsabilità di Giovanardi può superare l'importo pagato dall'acquirente in considerazione dei suoi obblighi.

Giovanardi può sempre opporsi a un'azione di responsabilità rendendo conforme o sostituendo un Prodotto difettoso o non conforme.

Qualsiasi contestazione da parte dell'Acquirente in merito alla corretta esecuzione da parte di Giovanardi dei propri obblighi contrattuali deve essere motivata e deve essere oggetto di una lettera raccomandata con ricevuta di ritorno, oppure tramite posta elettronica certificata (PEC), inviata al più tardi entro l'anno dalla scoperta dei fatti idonei a giustificare tale contestazione. In caso contrario, l'Acquirente rinuncia a criticare la corretta esecuzione dei propri obblighi contrattuali da parte di Giovanardi.

11. Forza maggiore

11.1 Giovanardi non è responsabile per qualsiasi violazione contrattuale se tale violazione è l'effetto diretto o indiretto di un caso di forza maggiore quali: il verificarsi di qualsiasi calamità naturale, guerra, sommossa, attacco, freddo o caldo estremo, inondazione, incendio, sciopero, sia presso Giovanardi che presso i suoi prestatori d'opera, fornitori, servizi pubblici, poste, ingiunzioni obbligatorie delle autorità pubbliche (divieto di importazione, esportazione, ecc.), interruzione della fornitura, incidente rilevante nelle attrezzature di Giovanardi.

Il verificarsi di un caso di forza maggiore comporta l'immediata sospensione dell'esecuzione del Contratto. In caso di proroga del caso di forza maggiore per un periodo superiore a 60 giorni, il Contratto sarà risolto su iniziativa della parte più diligente.

12. Risoluzione

12.1 Il Venditore ha il diritto di risolvere il Contratto a norma di legge, a mezzo lettera raccomandata con avviso di ricevimento, oppure tramite posta elettronica certificata (PEC):

a. in caso di inadempimento totale o parziale dei propri obblighi da parte dell'Acquirente, in particolare del suo obbligo di

pagamento, trenta giorni dopo l'invio di una messa in mora con lettera raccomandata con ricevuta di ritorno, oppure tramite posta elettronica certificata (PEC), e senza esito positivo;
b. in caso di cambiamento sfavorevole della situazione finanziaria o commerciale dell'Acquirente, che potrebbe comportare un mancato pagamento.

12.2 In caso di risoluzione del contratto, il Venditore è esonerato dall'obbligo di consegna. Rimborserà le somme pagate dall'Acquirente per ordini non ancora eseguiti, salvo che la risoluzione sia dovuta a colpa dell'Acquirente. Giovanardi non dovrà alcun risarcimento danni all'Acquirente.

13. Legge applicabile e foro competente

13.1 I contratti di vendita e fornitura saranno regolati dalla legge italiana. Per qualsiasi controversia tra le parti relativa agli ordini, alle conferme d'ordine, alla conclusione del contratto, alla sua interpretazione, esecuzione o risoluzione, sarà esclusivamente competente il Foro di Mantova, con espressa esclusione di ogni altro foro eventualmente competente.

14. Prova

14.1 In caso di controversia, le parti convengono nel considerare il fax e la posta elettronica certificata come documento originale che vale come prova perfetta e rinunciano a contestare questo mezzo di prova, salvo discuterne l'autenticità.

Giovanardi
Catalogue.24
Maggio 2024

Catalogue Design
Idem Design

Art Direction
Flavio Sisto

Creative Design
Luigi Giannuzzi

Team Giovanardi
Massimiliano Piovan
Sara Selmin
Alberto Modena
Valeria Mattioli
Alessandro Pasquali

Product Photographs
Archivio
Giovanardi
Serge Ferrari

Grazie ai nostri clienti, partner e fornitori.

Alcune immagini utilizzate sono state prelevate da Internet per finalità didattiche e di ricerca, a scopo illustrativo e didattico, non a fini commerciali (ex art. 70 legge 633/41 e 1-bis). Chiunque, proprietario, non voglia autorizzarne l'uso, è pregato di segnalarlo.

GIOVANARDI
TEXTILE EXPERIENCE 

Via Marconi, 63
46039 Villimpenta, MN · Italia
T +39 0376 572011

giovanardi.com

Scopri
Giovanardi
Textiles
Collections
un nuovo
mondo di
tessuti

Giovanardi Snc

Via Marconi, 63
46039 Villimpenta
Mantova · Italia

T +390376572011
M info@giovanardi.com

giovanardi.com