

SCREEN TEXTILES



sevensun

TEXOUT SCREEN SG989

COD. 6643
COD. 6648 LUNAR BLOCKOUT



TPOLOGY

PVC coated fibreglass base fabric.

FEATURES

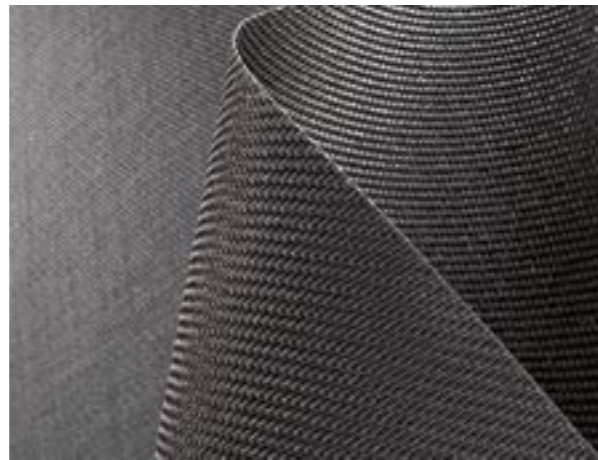
Material for indoors and outdoors. High tensile strength and enhanced dimensional stability. High resistance to corrosion, humidity and extreme temperatures. Easy to wash and available in a wide range of colours. Flame retardant. 5-year warranty.

APPLICATIONS

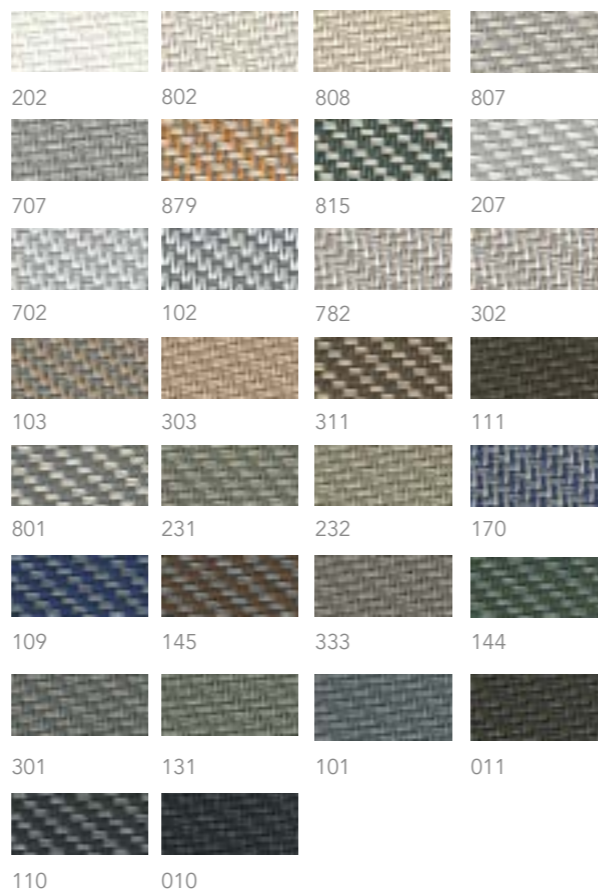
Outdoor and indoor window blinds, vertical drop awnings, facades and blackout facades.

CARE AND CLEANING

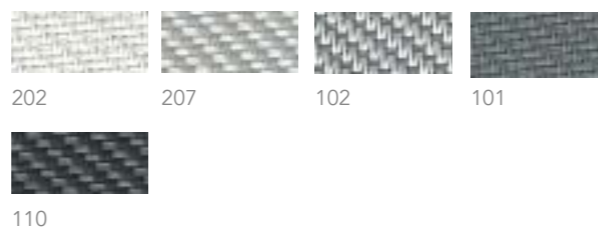
Remove heavy dirt with running water. Cleaning with TEXOUT APCO INTENSE CLEANER or TEXOUT APCO FAST CLEANER is recommended. Use a soft sponge or brush. Do not use abrasive cleaning facilities and detergents, acid or basic substances, oxidizers like hypochlorite or hydrogen peroxide. Only a solution of 1l of alcohol into 10 l water is allowed as solvent. Use of low pressure water jet cleaner is allowed with cold water only. Rinse Thoroughly and let the awning dry well before rolling up. It is advisable to treat the material periodically with a specific protectant (TEXOUT APCO PROTECTANT) creating a film maintaining brightness and durability as well.



COLORS



LUNAR BLOCKOUT



TEXOUT SCREEN SG989

	COD.	IT	EN	DE	FR
Filato Yarn Garn Fil	6643	ordito / trama: filo in fibra di vetro ricoperto PVC	warp / weft: PVC coated fibreglass	Kette / Schuss: PVC ummantelte Glasfasergarn	chaîne / trame: fil de verre enduit PVC
	6648	1 lato laminato PVC	1 side PVC coated	Einseitig pvc beschichtet	1 face enduit PVC
Costruzione / Construction / Einstellung / Contexture	6643	ordito: 18 fili/cm trama: 14 fili/cm	warp: 18 threads weft: 14 threads	Kette: 18 Fäden Schuss: 14 Fäden	chaîne: 18 fils trame: 14 fils
	6648				
Composizione Composition Zusammensetzung Composition	6643	42% fibra di vetro 58% PVC	42% fibreglass 58% PVC	42% Glasfaser 58% PVC	42% fibre de verre 58% PVC
	6648	20% PVC laminato 33% fibra di vetro 47% PVC	20% laminated PVC 33% fibreglass 47% PVC	20% PVC Laminierung 33% Glasfaser 47% PVC	20% PVC stratifié 33% fibre de verre 47% PVC
Spessore / Thickness / Stärke / Épaisseur	6643	mm 0,55 ±5%	mm 0,55 ±5%	mm 0,55 ±5%	mm 0,55 ±5%
	6648	mm 0,78 ±5%	mm 0,78 ±5%	mm 0,78 ±5%	mm 0,78 ±5%
Peso tessuto / Weight / Gewicht / Poids	6643	535 g/m ² ±5%	535 g/m ² ±5%	535 g/m ² ±5%	535 g/m ² ±5%
	6648	660 g/m ² ±5%	660 g/m ² ±5%	660 g/m ² ±5%	660 g/m ² ±5%
Ignifugazione Flammability Entflammbarkeit Ignifugation	6643	M1 (NF P92-503) CL.1 (UNI 9177) B1 (DIN 4102) C (BS 5867) FR (NFPA 701)	M1 (NF P92-503) CL.1 (UNI 9177) B1 (DIN 4102) C (BS 5867) FR (NFPA 701)	M1 (NF P92-503) CL.1 (UNI 9177) B1 (DIN 4102) C (BS 5867) FR (NFPA 701)	M1 (NF P92-503) CL.1 (UNI 9177) B1 (DIN 4102) C (BS 5867) FR (NFPA 701)
	6648				
Resistenza alla trazione Tensile strength Reißkraft Résistance à la traction (ISO 1421)	6643	ordito: ca 260 DaN/5 cm trama: ca 225 DaN/5 cm	warp: ca 260 DaN/5 cm weft: ca 225 DaN/5 cm	Kette: ca 260 DaN/5 cm Schuss: ca 225 DaN/5 cm	chaîne: ca 260 DaN/5 cm trame: ca 225 DaN/5 cm
	6648	ordito: ca 224 DaN/5 cm trama: ca 176 DaN/5 cm	warp: ca 224 DaN/5 cm weft: ca 176 DaN/5 cm	Kette: ca 224 DaN/5 cm Schuss: ca 176 DaN/5 cm	chaîne: ca 224 DaN/5 cm trame: ca 176 DaN/5 cm
Resistenza allo strappo Tear strength Weiterreißkraft Résistance à la déchirure (ISO 46-1 met 2)	6643	ordito: 8,5 DaN trama: 7,5 DaN	warp: 8,5 DaN weft: 7,5 DaN	Kette: 8,5 DaN Schuss: 7,5 DaN	chaîne: 8,5 DaN trame: 7,5 DaN
	6648	ordito: 8,5 DaN trama: 9 DaN	warp: 8,5 DaN weft: 9 DaN	Kette: 8,5 DaN Schuss: 9 DaN	chaîne: 8,5 DaN trame: 9 DaN
Resistenza alla luce Light Fastness Lichtechtheit Solidité des coloris à la lumière (DIN 53388)	6643	livello >7	level >7	Niveau >7	Niveau >7
	6648				
Altezza del tessuto / Roll width / Breite / Laize	6643	vedi tabella	see table	siehe Tabelle	voir tableau
	6648	210 cm	210 cm	210 cm	210 cm
Lunghezza rotolo Roll length Rollenlänge Longueur de la pièce	6643	• 50 m (altezza 270 cm) • 30 m (altezza 320 cm)	• 50 m (width 270 cm) • 30 m (width 320 cm)	• 50 m (Breite 270 cm) • 30 m (Breite 320 cm)	• 50 m (Laize 270 cm) • 30 m (Laize 320 cm)
	6648	30 m	30 m	30 m	30 m
Coefficiente di apertura / Openness factor / Öffnungskoeffizient / Coefficient d'ouverture	6643	5 %	5 %	5 %	5 %
	6648	0 %	0 %	0 %	0 %
Allungamento alla rottura / Elongation at break / Bruchlast / Allongement à la rupture	6643	ordito: 3,1 % trama: 2,75 %	warp: 3,1 % weft: 2,75 %	Kette: 3,1 % Schuss: 2,75 %	chaîne: 3,1 % trame: 2,75 %
	6648	ordito: 6,4 % trama: 7,3 %	warp: 6,4 % weft: 7,3 %	Kette: 6,4 % Schuss: 7,3 %	chaîne: 6,4 % trame: 7,3 %
Note Indications Hinweise Indications	6643	Saldatura ad aria calda, alta frequenza o ultrasuoni	Hot air welding, high frequency welding or ultrasonic welding	Schweißbar mit Heiß-Luft, Hochfrequenz oder Ultraschall	Soudure air chaud, haute fréquence ou ultrasons
	6648				

TEXOUT SCREEN SG989

TEXOUT SCREEN SG989

			OTTICO OPTICAL	TERMICO THERMIC			FATTORE TRASMISSIONE ENERGIA SOLARE TOTALE TOTAL SOLAR ENERGY TRANSMITTANCE	
COLORI COLOURS	F = fronte / front R = retro / back	COD	Trasm. visiva Visual trans.	Trasm. solare Solar trans.	Rifl. solare Solar reflection	Assorb. solare Solar Absorpt.	VETRO C G=0,59	
			TV %	TS %	RS %	AS %	Gtot ext.	Gtot int.
Antracite/antracite	F	010	4	4	5	91	0,10	0,55
Antracite/antracite	R	010	4	4	5	92	0,10	0,55
Antracite/bronzo	F	011	6	6	7	87	0,09	0,54
Antracite/bronzo	R	011	6	6	6	88	0,09	0,54
Beige/verde	F	231	7	7	23	70	0,11	0,50
Beige/verde	R	231	7	7	25	68	0,11	0,50
Bianco/bianco	F	202	21	21	66	13	0,15	0,36
Bianco/bianco	R	202	21	21	66	13	0,15	0,36
Bianco/grigio perla	F	207	11	12	48	41	0,11	0,42
Bianco/grigio perla	R	207	11	12	55	33	0,11	0,42
Bronzo/bronzo	F	111	4	4	8	88	0,10	0,54
Bronzo/bronzo	R	111	4	4	8	88	0,10	0,54
Giada	F	131	7	7	18	75	0,11	0,51
Giada	R	131	7	7	18	75	0,11	0,51
Gr. perla/ gr.perla	F	707	8	10	38	52	0,11	0,45
Gr. perla/ gr.perla	R	707	8	10	39	51	0,11	0,45
Gr. Perla/bianco-sabbia	F	782	8	9	43	49	0,10	0,43
Gr. Perla/bianco-sabbia	R	782	8	9	39	52	0,10	0,43
Grigio perla/bianco	F	702	10	12	51	37	0,11	0,40
Grigio perla/bianco	R	702	10	12	47	41	0,11	0,40
Grigio/antracite	F	110	4	4	10	87	0,10	0,54
Grigio/antracite	R	110	4	4	13	84	0,10	0,54
Grigio/bianco	F	102	7	7	37	56	0,09	0,45
Grigio/bianco	R	102	7	7	27	66	0,09	0,45
Grigio/blu-azzurro	F	109	5	6	18	76	0,10	0,51
Grigio/blu-azzurro	R	109	5	6	17	78	0,10	0,51
Grigio/grigio	F	101	4	4	15	81	0,10	0,52
Grigio/grigio	R	101	4	4	15	81	0,10	0,52
Grigio/grigio perla-blu	F	170	3	4	23	73	0,09	0,49
Grigio/grigio perla-blu	R	170	3	4	20	77	0,09	0,49
Grigio/sabbia	F	103	5	5	27	69	0,09	0,48
Grigio/sabbia	R	103	5	5	22	74	0,09	0,48
Lino/bianco	F	802	14	16	58	26	0,13	0,38
Lino/bianco	R	802	14	16	56	28	0,13	0,38
Lino/grigio perla	F	807	9	11	44	46	0,11	0,43
Lino/grigio perla	R	807	9	11	47	42	0,11	0,43

			OTTICO OPTICAL	TERMICO THERMIC			FATTORE TRASMISSIONE ENERGIA SOLARE TOTALE TOTAL SOLAR ENERGY TRANSMITTANCE	
COLORI COLOURS	F = fronte / front R = retro / back	COD	Trasm. visiva Visual trans.	Trasm. solare Solar trans.	Rifl. solare Solar reflection	Assorb. solare Solar Absorpt.	VETRO C G=0,59	
			TV %	TS %	RS %	AS %	Gtot ext.	Gtot int.
Lino/grigio-oro	F	879	9	11	39	50	0,12	0,44
Lino/grigio-oro	R	879	9	11	43	46	0,12	0,44
Lino/lichene	F	815	8	8	21	71	0,12	0,50
Lino/lichene	R	815	8	8	32	60	0,12	0,50
Lino/lino	F	808	13	15	53	33	0,13	0,40
Lino/lino	R	808	13	15	53	32	0,13	0,40
Noce di cocco	F	145	7	7	14	78	0,12	0,52
Noce di cocco	R	145	7	7	15	78	0,12	0,52
Ostrica	F	301	8	8	17	75	0,12	0,51
Ostrica	R	301	8	8	18	73	0,12	0,51
Palma	F	144	7	7	13	80	0,12	0,53
Palma	R	144	7	7	14	79	0,12	0,53
Pietra	F	333	7	7	21	72	0,11	0,50
Pietra	R	333	7	7	20	73	0,11	0,50
Sabbia bagnata	F	232	7	8	28	64	0,11	0,48
Sabbia bagnata	R	232	7	8	28	64	0,11	0,48
Sabbia/bianco	F	302	10	12	49	39	0,11	0,41
Sabbia/bianco	R	302	10	12	45	44	0,11	0,41
Sabbia/bronzo	F	311	5	6	21	73	0,10	0,50
Sabbia/bronzo	R	311	5	6	28	66	0,10	0,50
Sabbia/sabbia	F	303	8	9	37	54	0,11	0,45
Sabbia/sabbia	R	303	8	9	37	54	0,11	0,45
Safari	F	801	8	9	30	62	0,11	0,47
Safari	R	801	8	9	38	53	0,11	0,47

LUNAR BLOCKOUT

Bianco/bianco	F	202	0,0	0,0	68,8	31,2	0,02	0,34
Bianco/bianco	R	202	0,0	0,0	33,7	66,3	0,03	0,45
Bianco/perla	F	207	0,0	0,0	47,8	52,2	0,03	0,40
Bianco/perla	R	207	0,0	0,0	33,2	66,8	0,04	0,45
Grigio/antracite	F	110	0,0	0,0	11,0	89,0	0,05	0,52
Grigio/antracite	R	110	0,0	0,0	33,7	66,3	0,04	0,45
Grigio/bianco	F	102	0,0	0,0	40,3	59,7	0,03	0,43
Grigio/bianco	R	102	0,0	0,0	33,7	66,3	0,03	0,45
Grigio/grigio	F	101	0,0	0,0	17,2	82,8	0,04	0,50
Grigio/grigio	R	101	0,0	0,0	33,1	66,9	0,04	0,45

TEXOUT FABRINET

COD. 7218



TIPOLOGY

Fabrinet is a light-filtering PVC coated Polyester fabric with permeability coefficient of 50%.

CHARACTERISTICS

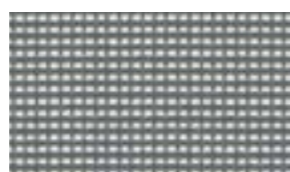
Fabrinet offers much more resistance than any other common insect protection screen representing thus a real evolution suitable for verandas, arcades and courtyards. It offers UV protection and a certain degree of block-out concerning the incidence of natural light without impeding perfect visibility to the outside.

APPLICATIONS

Fabrinet is suitable for verandas, arcades and courtyards and coverings of big dimensions.



COLORS



GRIGIO



NERO

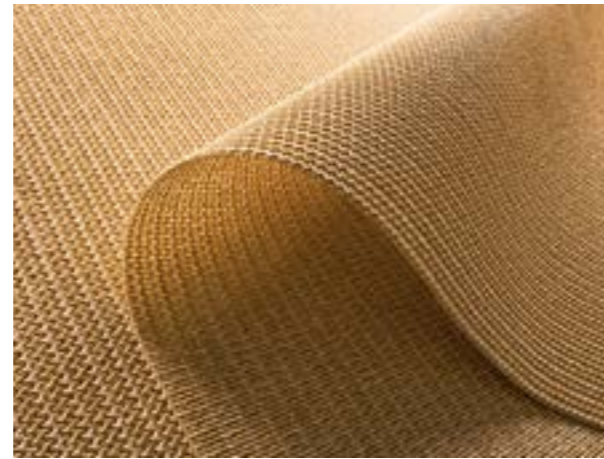


TEXOUT FABRINET

	IT	EN	DE	FR
Filato / Yarn / Garn / Fil	Poliestere 100% 6,5x5,5 fili/cm	Polyester 100% 6.5x5.5 fili/cm	Polyester 100% 6,5x5,5 fäden/cm	Polyester 100% 6.5x5.5 fils/cm
Spalmatura / Coating / Beschichtung / Enduisage	PVC	PVC	PVC	PVC
Finissaggio / Finishing / Ausrüstung / Finition	Laccato lucido	Glossy lacquered	Glanzlack	Laquage lucide
Spessore / Thickness / Stärke / Epaisseur	0,51 mm	0,51 mm	0,51 mm	0,51 mm
Coefficiente di apertura / Porosity Coefficient / Lichtdurchlässigkeits-Koeffizient / Coefficient de porosité	50%	50%	50%	50%
Peso tessuto / Weight / Gewicht / Poids (EN ISO 1421)	ca 200 g/m ²	ca 200 g/m ²	ca 200 g/m ²	ca 200 g/m ²
Resistenza alla trazione / Breaking strength / Reisskraft / Résistance à la traction (EN ISO 1421)	ordito: ca 110 DaN/5 cm trama: ca 85 DaN/5 cm	warp: ca 110 DaN/5 cm weft: ca 85 DaN/5 cm	Kette: ca 110 DaN/5 cm Schuss: ca 85 DaN/5 cm	chaîne: ca 110 DaN/5 cm trame: ca 85 DaN/5 cm
Aderenza / Adherence / Haftung / Adhérence (EN ISO 2411)	8 DaN/5 cm	8 DaN/5 cm	8 DaN/5 cm	8 DaN/5 cm
Resistenza al freddo / Resistance to cold / Kältebeständigkeit / Résistance au froids	-30o C	-30o C	-30o C	-30o C
Resistenza al caldo / Resistance to heat / Hitzebeständigkeit / Résistance à la chaleur	+70o C	+70o C	+70o C	+70o C
Altezza del tessuto / Roll width / Breite / Laize	305 cm	305 cm	305 cm	305 cm
Lunghezza rotolo / Roll length / Rollenlänge / Longueur de la pièce	ca 50 m	ca 50 m	ca 50 m	ca 50 m
Ignifugazione / Flammability / Entflammbarkeit / Ignifugation	Classe 1 BS5867 Part 2 Type B NFPA 701-2015 method 2	Classe 1 BS 5867 Part 2 Type B NFPA 701-2015 method 2	Classe 1 BS 5867 Part 2 Type B NFPA 701-2015 method 2	Classe 1 BS 5867 Part 2 Type B NFPA 701-2015 method 2
Utilizzi / Applications / Anwendungen / Applications	Protezione solare	Solar protection	Sonnenschutz	Protéction solaire

TEXOUT TENTMESH

COD. 8020
COD. 8022 FLAME RETARDANT



TPOLOGY

Tentmesh is a Uv stabilized HDPE mesh.

FEATURES

According to colour it gives an average protection against Uv between 91 and 98% and blocks sunrays from 77 up to 96%. Thanks to its specific construction, it has a very high dimensional stability. Lead free. 10-year-warranty against UV. Available also in flame retardant version (cod. 8022).

APPLICATIONS

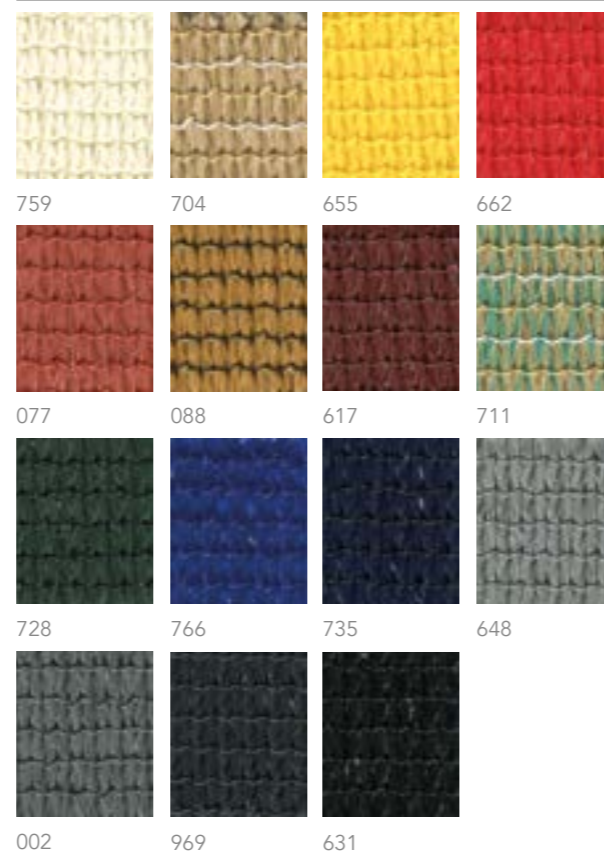
Light tension-structures and sunshades.

CARE AND CLEANING

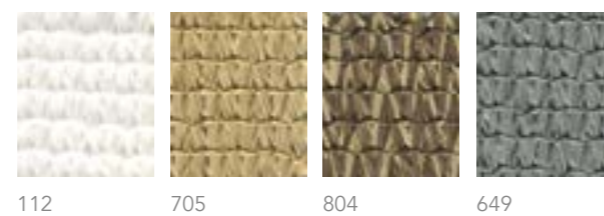
Remove heavy dirt with running water. Clean the fabric with a neutral Soap IRISUN APCO CLEANER (not abrasive) solved in warm water (max. 50°C). Avoid acidic or alkaline substances as well as halogenated solvents. The ideal method to clean the fabric is to use a pressure water jet cleaner after disassembling and laying the cover on a flat surface. Rinse thoroughly and dry well before reassembling the tent.



COLORS



IGNIFUGO/FLAME RETARDANT



TEXOUT TENTMESH

	COD.	IT	EN	DE	FR
Filato / Yarn / Garn / Fil	8020	HDPE Stabilizzato UV	UV Stabilized HDPE	HDPE UV Beständig	HDPE stabilisé aux UV
	8022	HDPE Stabilizzato UV	UV Stabilized HDPE	HDPE UV Beständig	HDPE stabilisé aux UV
Spessore / Thickness / Stärke / Epaisseur (ASTM D 5199)	8020	1,60 mm	1,60 mm	1,60 mm	1,60 mm
	8022	1,40 mm	1,40 mm	1,40 mm	1,40 mm
Peso tessuto / Weight / Gewicht / Poids (ASTM D 3776)	8020	ca 340 g/m ²	ca 340 g/m ²	ca 340 g/m ²	ca 340 g/m ²
	8022	ca 300 g/m ²	ca 300 g/m ²	ca 300 g/m ²	ca 300 g/m ²
Resistenza alla trazione Breaking strength Reisskraft Résistance à la traction (ASTM D5034)	8020	ordito: ca 90 DaN/5 cm trama: ca 210 DaN/5 cm	warp: ca 90 DaN/5 cm weft: ca 210 DaN/5 cm	Kette: ca 90 DaN/5 cm Schuss: ca 210 DaN/5 cm	chaîne: ca 90 DaN/5 cm trame: ca 210 DaN/5 cm
	8022	ordito: ca 92 DaN/5 cm trama: ca 164 DaN/5 cm	ordito: ca 92 DaN/5 cm trama: ca 164 DaN/5 cm	ordito: ca 92 DaN/5 cm trama: ca 164 DaN/5 cm	ordito: ca 92 DaN/5 cm trama: ca 164 DaN/5 cm
Resistenza allo strappo Tear strength Weiterreißfestigkeit Résistance à la déchirure (ASTM D 2261)	8020	ordito: ca 22 DaN trama: ca 22 DaN	warp: ca 22 DaN weft: ca 22 DaN	Kette: ca 22 DaN Schuss: ca 22 DaN	chaîne: ca 22 DaN trame: ca 22 DaN
	8022	ordito: ca 17,6 DaN trama: ca 23,6 DaN	ordito: ca 17,6 DaN trama: ca 23,6 DaN	ordito: ca 17,6 DaN trama: ca 23,6 DaN	ordito: ca 17,6 DaN trama: ca 23,6 DaN
Resistenza alle temperature Temperature resistance Temperaturbeständigkeit Résistance à la température	8020	+75°C / -30°C	+75°C / -30°C	+75°C / -30°C	+75°C / -30°C
	8022	+75°C / -30°C	+75°C / -30°C	+75°C / -30°C	+75°C / -30°C
Disponibilità Availability Verfügbarkeit Disponibilitè sur stock	8020	Standard	Standard	Standard	Standard
	8022	Standard	Standard	Standard	Standard
Altezza del tessuto / Roll width / Breite / Laize	8020	300 cm	300 cm	300 cm	300 cm
	8022	300 cm	300 cm	300 cm	300 cm
Lunghezza rotolo / Roll length / Rollenlänge / Longueur de la pièce	8020	ca 40 m	ca 40 m	ca 40 m	ca 40 m
	8022	ca 32 m	ca 32 m	ca 32 m	ca 32 m
Allungamento Elongation Dehnung Allongement (ASTM D 5034)	8020	ordito: ca 134% trama: ca 94%	ordito: ca 134% trama: ca 94%	ordito: ca 134% trama: ca 94%	ordito: ca 134% trama: ca 94%
	8022	ordito: ca 111,7% trama: ca 58,1%	ordito: ca 111,7% trama: ca 58,1%	ordito: ca 111,7% trama: ca 58,1%	ordito: ca 111,7% trama: ca 58,1%
UV Block / UV Block / UV Block / UV Block	8020	91%-98,8%	91%-98,8%	91%-98,8%	91%-98,8%
	8022	88,5%-95%	88,5%-95%	88,5%-95%	88,5%-95%
Note Notes Hinweise Indications	8020	Cucire a zig-zag per permettere una maggiore elasticità alla tensione. Per cucire il tessuto consigliamo l'uso di ago SUK e di filo SERAFIL.	A zigzag seam is recommended for more elasticity when stretched. We recommend to sew this material with SUK needle and SERAFIL thread.	Es empfiehlt sich eine Zickzacknaht für höhere Elastizität bei Spannung. Für das Gewebe empfehlen wir das Nähen mit dem Nadeltyp SUK und mit SERAFIL Fäden.	Nous recommandons une couture en zig zag pour obtenir une élasticité élevée sous tension. Nous recommandons la couture de toiles avec l'aguille SUK et le fil SERAFIL.
	8022				
Ignifugazione / Flammability / Entflammbarkeit / Ignifugation	8022	BS 7837:1996 (EN) CSFM 1237 1 title 19 (USA) CLASS A (ASTM E-84 USA) JIS L1091:1999 Method A-1 (JP) JIS L1091:1999 Method A-3 (JP) B1 (DIN 4102, TEIL 1 DE) M1 (NF P 92-512:1986 FR)	BS 7837: 1996 (EN) CSFM 1237 1 title 19 (USA) CLASS A (ASTM E-84 USA) JIS L1091:1999 Method A-1 (JP) JIS L1091:1999 Method A-3 (JP) B1 (DIN 4102, TEIL 1 DE) M1 (NF P 92-512:1986 FR)	BS 7837: 1996 (EN) CSFM 1237 1 title 19 (USA) CLASS A (ASTM E-84 USA) JIS L1091:1999 Method A-1 (JP) JIS L1091:1999 Method A-3 (JP) B1 (DIN 4102, TEIL 1 DE) M1 (NF P 92-512:1986 FR)	BS 7837: 1996 (EN) CSFM 1237 1 title 19 (USA) CLASS A (ASTM E-84 USA) JIS L1091:1999 Method A-1 (JP) JIS L1091:1999 Method A-3 (JP) B1 (DIN 4102, TEIL 1 DE) M1 (NF P 92-512:1986 FR)

COD. 6572

Tessuto in poliestere spalmato PVC, prodotto secondo la tecnologia esclusiva brevettata Précontraint Serge Ferrari®.

CARATTERISTICHE

Compromesso ideale tra protezione termica e comfort visivo, ottima visibilità verso l'esterno. Resistente alle intemperie e ai raggi UV. Leggero, durevole, 100% riciclabile. Garanzia di 5 anni.

UTILIZZI

Ideale per tende per facciate. Tenda per verande e lucernari, vele di ombreggiatura.



TECHNICAL INFORMATION

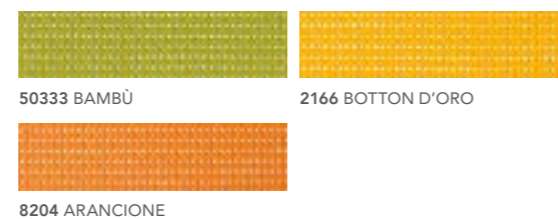
Spalmatura	Poliestere spalmato PVC
Peso del tessuto ISO 2286-2	Ca 380 gr/mq
Spessore	0,43 mm
Ignifugazione	Cl.1 (I) - M1 (F) - B1 (D)
Resistenza a rottura ISO 1412	Ordito: ca 230 DaN/5 cm Trama: ca 160 DaN/5 cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito: ca 45 DaN Trama: ca 20 DaN
Trattamento fungicida ISO 846-A	Grado 0, eccellente
Saldabilità	Alta frequenza, aria calda
Fornitura	Standard
Altezza del tessuto	Cm 177 - 267(*)
Lunghezza del rotolo	Ca 50 mtl per rotoli H. 177 cm Ca 40 mtl per rotoli H. 267 cm

Le caratteristiche tecniche menzionate sono dei valori medi dati a titolo indicativo e suscettibili di modifiche. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono indicativi e possono variare in funzione delle esigenze di fabbricazione.

COLORS

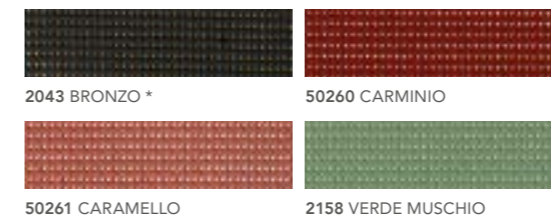


COLORS



*Colori disponibili anche in altezza 267 cm. I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

COLORS



COLORS



COLORS



*Colori disponibili anche in altezza 267 cm. I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

PROPRIETÀ SOLARI E LUCE (SECONDO LA NORMA EN 14501)

Cod. colore	TS	RS	AS	TV _{n-h}	TV _{n-n}	g _{ext}	g _{int}	Notazione NCS
86-2012	18	27	55	17	16	0.15	0.48	S 4010 Y 30R
86-2043	12	10	78	11	13	0.12	0.53	-
86-2044	32	59	9	30	14	0.21	0.38	S 0500N
86-2045	14	29	57	14	13	0.12	0.47	-
86-2046 A	21	43	36	20	14	0.16	0.43	-
86-2046 B	19	58	23	19	14	0.14	0.38	-
86-2047	16	7	77	16	15	0.14	0.54	-
86-2048	22	42	36	22	16	0.17	0.43	-
86-2051 A	20	40	40	20	15	0.15	0.44	-
86-2051 B	20	60	20	20	15	0.14	0.37	-
86-2053	15	5	80	15	13	0.14	0.54	S 8500N
86-2068 A	16	35	49	15	15	0.13	0.45	-
86-2068 B	16	7	77	15	15	0.14	0.54	-
86-2135	20	41	39	20	16	0.15	0.43	S 2005 Y 50R
86-2148	14	13	73	14	13	0.13	0.52	S 7010 Y 30R
86-2158	15	25	60	14	12	0.13	0.48	S 4020 G 30Y
86-2161	16	17	67	14	14	0.14	0.51	S 5040R 80B
86-2166	30	45	25	26	15	0.21	0.42	S 0570 Y 10R
86-2167	15	17	68	14	13	0.13	0.51	S 6005R 80B
86-2171	19	39	42	17	14	0.15	0.44	S 2502B
86-2175	28	57	15	26	14	0.19	0.39	S 0505 Y 20R
86-8204	27	41	32	19	14	0.19	0.44	S 0585 Y 40R
86-8255	23	24	53	17	16	0.18	0.49	S 1580 Y 90R
86-50260	15	13	72	14	13	0.14	0.52	S 5040R
86-50261	21	35	44	15	14	0.16	0.45	S 3050 Y 60R
86-50333	22	32	46	19	15	0.17	0.46	S 2070 G 70Y

TS: Trasmissione solare in %
RS: Riflessione solare in %
AS: Assorbimento solare in %
TS+RS+AS = 100% dell'energia incidente
TV N-H: Trasmissione luce visibile normale-emisferico in %
TV N-N: Trasmissione luce visibile normale-normale in %
G_{TOT}^E: Fattore solare esterno
G_{TOT}^I: Fattore solare interno
A: Faccia alluminio esposta al sole
B: Faccia a colori esposta al sole

COD. 6589

TIPOLOGIA

Tessuto in poliestere spalmato PVC, prodotto secondo la tecnologia esclusiva brevettata Précontraint Serge Ferrari®.

CARATTERISTICHE

Compromesso ideale tra protezione termica e comfort visivo, ottima visibilità verso l'esterno. Resistente alle intemperie e ai raggi UV. Leggero, durevole, 100% riciclabile. Garanzia di 5 anni.

UTILIZZI

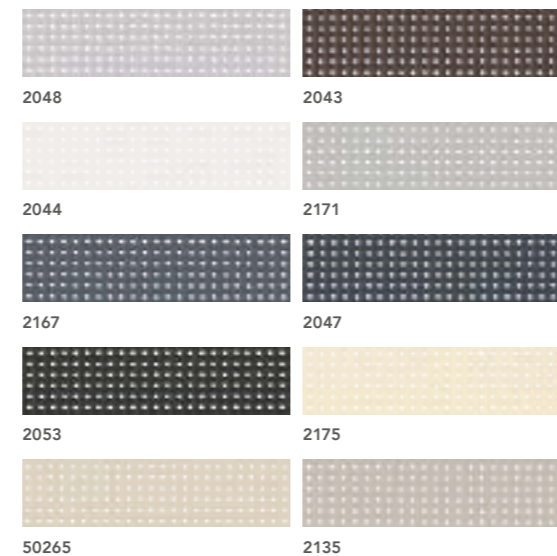
Ideale per tende per facciate. Tenda per verande e lucernari, vele di ombreggiatura.



TECHNICAL INFORMATION

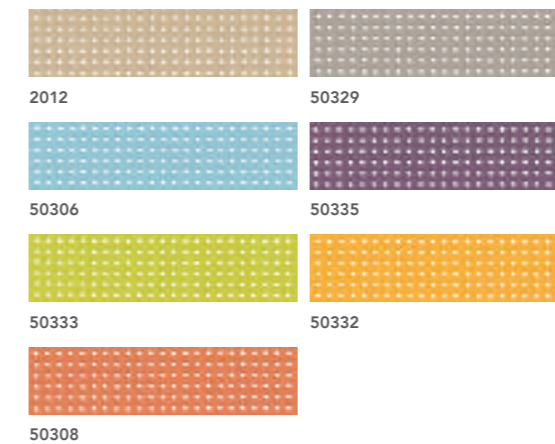
Spalmatura	Poliestere spalmato PVC
Peso del tessuto ISO 2286-2	Ca 360 gr/mq
Spessore	
Ignifugazione	
Resistenza a rottura ISO 1412	Ordito: ca 145 DaN/5 cm Trama: ca 145 DaN/5 cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito: ca 14 DaN Trama: ca 14 DaN
Trattamento fungicida ISO 846-A	
Saldabilità	
Fornitura	Standard
Altezza del tessuto	Cm 267
Lunghezza del rotolo	Ca 40 mtl

COLORS



I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

COLORS



I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

COD. 6571

TIPOLOGIA

Tessuto in poliestere spalmato PVC, prodotto secondo la tecnologia esclusiva brevettata Précontraint Serge Ferrari®.

CARATTERISTICHE

Resistenza termica rinforzata, comfort visivo e luminoso ottimale. Resistente alle intemperie e ai raggi UV. Leggero, durevole, 100% riciclabile, garanzia di 5 anni.

UTILIZZI

Ideale per tende per facciate. Tenda per verande e lucernari, vele di ombreggiatura.



TECHNICAL INFORMATION

Spalmatura	Poliestere spalmato PVC
Peso del tessuto ISO 2286-2	Ca 420 gr/mq
Spessore	0,45 mm
Ignifugazione	Cl.1 (I) - M1 (F) - B1 (D)
Resistenza a rottura ISO 1412	Ordito: ca 310 DaN/5 cm Trama: ca 210 DaN/5 cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito: ca 45 DaN Trama: ca 20 DaN
Trattamento fungicida ISO 846-A	Grado 0, eccellente
Saldabilità	Alta frequenza, aria calda
Fornitura	Standard
Altezza del tessuto	Cm 177 - 267 (*)
Lunghezza del rotolo	Ca 50 mtl per rotoli H. 177 cm Ca 40 mtl per rotoli H. 267 cm

Le caratteristiche tecniche menzionate sono dei valori medi dati a titolo indicativo e suscettibili di modifiche. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono indicativi e possono variare in funzione delle esigenze di fabbricazione.

COLORS

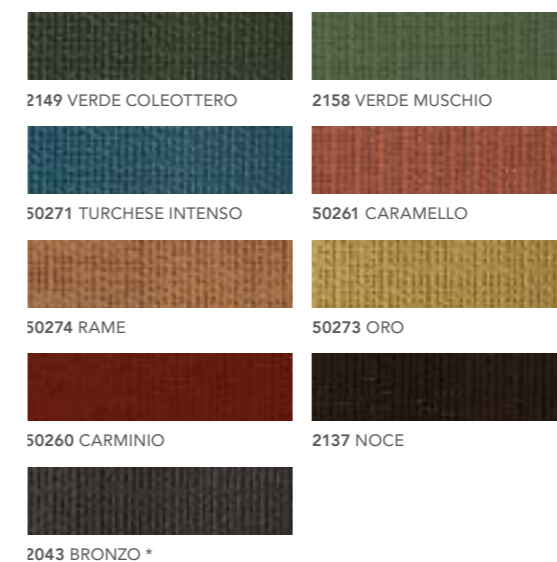


*Colori disponibili anche in altezza 267 cm. I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

COLORS



COLORS



*Colori disponibili anche in altezza 267 cm. I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

COLORS



COLORS



I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

COD. 6571

PROPRIETÀ SOLARI E LUCE
(SECONDO LA NORMA EN 14501)

Cod. colore	TS	RS	AS	TV _{n-h}	TV _{n-n}	g _{ext} ^e	g _{ext} ⁱ	Notazione NCS
92-2012	7	30	63	6	5	0.08	0.46	S 4010 Y 30 R
92-2013	18	57	25	16	4	0.14	0.38	S 0540 Y 10 R
92-2039	3	8	89	3	3	0.07	0.53	S 8010 B 90 G
92-2043	2	12	86	2	3	0.06	0.52	-
92-2044	20	70	10	19	5	0.14	0.34	S 0500 N
92-2045	3	35	62	3	3	0.05	0.45	-
92-2046 A	9	48	43	8	3	0.08	0.41	-
92-2046 B	9	63	28	8	3	0.07	0.36	-
92-2047	5	8	87	5	4	0.08	0.53	-
92-2048	8	46	46	8	3	0.08	0.41	-
92-2051 A	10	50	40	10	3	0.09	0.40	-
92-2051 B	9	70	21	9	3	0.07	0.34	-
92-2053	3	6	91	3	3	0.07	0.54	S 8500 N
92-2065	10	46	44	7	4	0.09	0.41	-
92-2068 A	5	40	55	5	5	0.06	0.43	-
92-2068 B	5	8	87	5	5	0.08	0.53	-
92-2074 A	4	38	58	4	3	0.06	0.44	-
92-2074 B	4	25	71	4	3	0.07	0.48	-
92-2135	9	46	45	6	4	0.08	0.41	S 2005 Y 50 R
92-2137	3	8	89	3	3	0.07	0.53	S 8010 Y 50 R
92-2148	3	14	83	3	3	0.06	0.51	S 7010 Y 30 R
92-2149	5	16	79	4	4	0.07	0.51	-
92-2152	15	37	48	5	4	0.12	0.45	-
92-2157	15	51	34	10	3	0.12	0.40	S 0575 G 60 Y
92-2158	4	28	68	3	2	0.06	0.47	S 4020 G 30 Y
92-2160	8	36	56	4	3	0.08	0.44	S 2055 B 10 G

Cod. colore	TS	RS	AS	TV _{n-h}	TV _{n-n}	g _{ext} ^e	g _{ext} ⁱ	Notazione NCS
92-2161	5	19	76	3	3	0.07	0.49	S 5040 R 80 B
92-2163	9	44	47	4	3	0.08	0.42	S 3010 R 10 B
92-2164	10	45	45	4	3	0.09	0.42	S 3020 R 50 B
92-2166	21	54	25	17	4	0.15	0.39	S 0570 Y 10 R
92-2167	3	19	78	3	3	0.06	0.50	S 6005 R 80 B
92-2171	8	43	49	6	4	0.08	0.42	S 2502 B
92-2172	19	43	38	8	4	0.15	0.43	S 0580 Y 70 R
92-2175	19	64	17	16	3	0.13	0.36	S 0505 Y 20 R
92-8204	17	47	36	8	2	0.13	0.41	S 0585 Y 40 R
92-8255	12	28	60	4	3	0.11	0.47	S 1580 Y 90 R
92-50260	5	14	81	4	4	0.07	0.51	S 5040 R
92-50261	15	40	45	6	5	0.12	0.43	S 3050 Y 60 R
92-50264	5	13	82	4	3	0.07	0.51	S 6030 B 30 G
92-50265	9	49	42	6	3	0.08	0.40	S 2010 Y 20 R
92-50266	4	19	77	4	3	0.07	0.50	S 6005 Y 50 R
92-50267	6	27	67	3	3	0.08	0.47	S 4040 Y 90 R
92-50268	16	37	47	5	4	0.13	0.44	S 2065 R 10 B
92-50269	9	35	56	5	3	0.09	0.45	S 2050 B 40 G
92-50270	4	18	78	3	3	0.07	0.50	S 5030 B
92-50271	8	38	54	2	2	0.08	0.44	-
92-50272	12	56	32	9	3	0.10	0.38	S 1502 B
92-50273	8	42	50	6	4	0.08	0.43	-
92-50274	8	35	57	4	3	0.08	0.45	-
92-50333	11	37	52	7	3	0.10	0.44	S 2070 G 70 Y
92-50336	7	18	75	3	3	0.08	0.50	S 7020 R 30 B
92-50342	6	10	84	4	4	0.08	0.52	S 2020 R 80 B

TS: Trasmissione solare in %
 RS: Riflessione solare in %
 AS: Assorbimento solare in %
 TS+RS+AS = 100% dell'energia incidente
 TV N-H: Trasmissione luce visibile normale-emisferico in %

TV N-N: Trasmissione luce visibile normale-normale in %
 G_{tot}^E: Fattore solare esterno
 G_{tot}^I: Fattore solare interno
 A: Faccia alluminio esposta al sole
 B: Faccia a colori esposta al sole

COD. 6532

tessuto in poliestere spalmato PVC, prodotto secondo la tecnologia esclusiva brevettata Précontraint Serge Ferrari®.

CARATTERISTICHE

Protegge dal calore, resistente alle intemperie e ai raggi UV. Grande larghezza senza saldature visibili, in versione microaerata o impermeabile Soltis W96. Facilità di manutenzione, 100% riciclabile, garanzia di 5 anni.

UTILIZZI

Ideale per tende esterne per balconi o terrazze. Condomini, abitazioni private. Negozi, bar, hotel, ristoranti.



TECHNICAL INFORMATION

Spalmatura	Poliestere spalmato PVC
Peso del tessuto ISO 2286-2	Ca 400 gr/mq
Spessore	0,45 mm
Ignifugazione	Cl.2 (I) - M2 (F)
Resistenza a rottura ISO 1412	Ordito: ca 220 DaN/5 cm Trama: ca 220 DaN/5 cm
Resistenza allo strappo DIN 53363	Ordito: ca 30 DaN Trama: ca 25 DaN
Trattamento fungicida ISO 846-A	Grado 0, eccellente
Saldabilità	Alta frequenza, aria calda
Fornitura	Standard
Altezza del tessuto	Cm 267
Lunghezza del rotolo	Ca 40 mtl

COLORS

8102 BIANCO	50843 SHEA
1103 BIANCO SPORCO	8861 VANIGLIA
2135 BEIGE SABBIA	50272 NUVOLA
2171 ROCCIA	50850 TALPA
2043 BRONZO	50849 GIUNGLA

Le caratteristiche tecniche menzionate sono dei valori medi dati a titolo indicativo e suscettibili di modifiche. I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono indicativi e possono variare in funzione delle esigenze di fabbricazione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.



COLORS

8255 ROSSO	50261 CARMELLO
50845 AUREOLIN	50846 CEDRO
50848 LIMONE	50847 ACAPULCO
50851 ATLANTIDE	2161 BLU DI MEZZANOTTE
50844 PLATINO	2047 ANTRACITE
8450 NERO	

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

TEXOUT SG767

COD. 6644



TPOLOGY

PVC coated fibreglass yarn.

FEATURES

Fabric for indoor blinds with high tensile strength and enhanced dimensional stability. High resistance to corrosion, humidity and extreme temperature. Easy to wash. Wide range of colours. Flame retardant. 5-year warranty.

APPLICATIONS

Ideal for vertical window blinds.

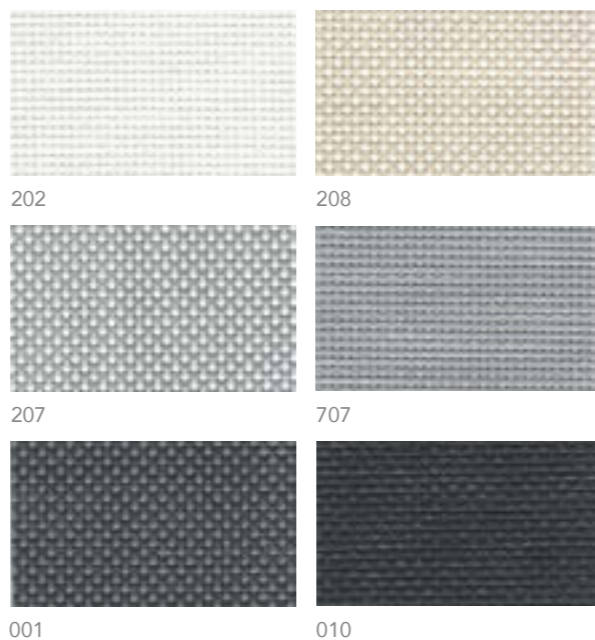
CARE AND CLEANING

Remove heavy dirt with running water. Cleaning with TEXOUT APCO INTENSE CLEANER or TEXOUT APCO FAST CLEANER is suggested. Use a soft sponge or brush. Do not use abrasive cleaning facilities and detergents, acid or basic substances, oxidizers like hypochlorite or hydrogen peroxide. Only a solution of 1 l of alcohol into 10 l water is allowed as solvent. Use of low pressure water jet cleaner is allowed with cold water only. Rinse thoroughly and let the awning dry well before rolling up.

It is advisable to treat the material periodically with a specific product (TEXOUT APCO PROTECTANCT) creating a protective film maintaining brightness and durability as well.



COLORS



TEXOUT SG767

	IT	EN	DE	FR
Filato / Yarn / Garn / Fil	fibra di vetro ricoperto PVC	warp / weft: PVC coated fibreglass	Kette / Schuss: PVC ummantelte Glasfasergarn	chaîne / trame: fil de verre enduit PVC
Costruzione / Construction / Einstellung / Contexture	ordito: 20 fili/cm trama: 20 fili/cm	warp: 20 threads/cm weft: 20 threads/cm	Kette: 20 Fäden/cm Schuss: 20 Fäden/cm	chaîne: 20 fils/cm trame: 20 fils/cm
Composizione / Composition / Zusammensetzung / Composition	36% fibra di vetro 64% PVC	36% fibreglass 64% PVC	36% Glasfaser 64% PVC	36% fibreglass 64% PVC
Spessore / Thickness / Stärke / Epaisseur	mm 0,35	mm 0,35	mm 0,35	mm 0,35
Peso tessuto / Weight / Gewicht / Poids (ISO 2286-2)	ca 385 g/m ²	ca 385 g/m ²	ca 385 g/m ²	ca 385 g/m ²
Ignifugazione / Flammability / Entflammbarkeit / Ignifugation	M1 (NF P92-503) CL.1 (UNI9177) B1 (DIN4102) C (BS 5867) FR (NFPA 701)	M1 (NF P92-503) CL.1 (UNI9177) B1 (DIN4102) C (BS 5867) FR (NFPA 701)	M1 (NF P92-503) CL.1 (UNI9177) B1 (DIN4102) C (BS 5867) FR (NFPA 701)	M1 (NF P92-503) CL.1 (UNI9177) B1 (DIN4102) C (BS 5867) FR (NFPA 701)
Resistenza alla trazione / Breaking strength / Reisskraft / Résistance à la traction (ISO 1421)	ordito: ca 160 DaN/5 cm trama: ca 160 DaN/5 cm	warp: ca 160 DaN/5 cm weft: ca 160 DaN/5 cm	Kette: ca 160 DaN/5 cm Schuss: ca 160 DaN/5 cm	chaîne: ca 160 DaN/5 cm trame: ca 160 DaN/5 cm
Allungamento alla rottura / Elongation at break / Bruchlast / Allongement à la rupture (ISO 1421)	ordito: 3,7% trama: 3,2%	warp: 3,7% weft: 3,2%	Kette: 3,7% Schuss: 3,2%	chaîne: 3,7% trame: 3,2%
Resistenza allo strappo / Tear strength / Weiterreißfestigkeit / Résistance à la déchirure (ISO 4674-1 method 2)	ordito: ca 4,9 DaN trama: ca 4,7 DaN	warp: ca 4,9 DaN weft: ca 4,7 DaN	Kette: ca 4,9 DaN Schuss: ca 4,7 DaN	chaîne: ca 4,9 DaN trame: ca 4,7 DaN
Resistenza alla luce / Light fastness / Lichtechtheit / Tenue à la lumière (ISO 105 B02)	livello >7	level >7	Niveau >7	niveau >7
Disponibilità / Availability / Verfügbarkeit / Disponibilitè sur stock	vedi tabella	see table	siehe Tabelle	voir tableau
Altezza del tessuto / Roll width / Breite / Laize	vedi tabella	see table	siehe Tabelle	voir tableau
Lunghezza rotolo / Roll length / Rollenlänge / Longueur de la pièce	ca 30 m	ca 30 m	ca 30 m	ca 30 m
Coefficiente di apertura / Openness factor / Öffnungskoeffizient / Coefficient d'ouverture	5%	5%	5%	5%
Note / Indications / Hinweise / Indications	Saldatura ad aria calda, alta frequenza o ultrasuoni	Hot air welding, high frequency welding or ultrasonic welding	Schweißbar mit Heißluft, Hochfrequenz oder Ultraschall	Soudure air chaud, haute fréquence ou ultrasons



COD. 6573

SUPERIOR PERFORMANCES FOR RELAXING INTERIORS



THERMAL PERFORMANCE

Soltis Touch excludes up to 91% of incoming heat to maintain a stable interior temperature in summer without increasing air conditioning requirements. This enhances user comfort and building energy performance.

VISUAL COMFORT

Soltis Touch maintains outward views and uninterrupted natural light while protecting from glare.

FIRE SAFETY

Soltis Touch meets international standards for fire rating standards and does not contribute to flashover.

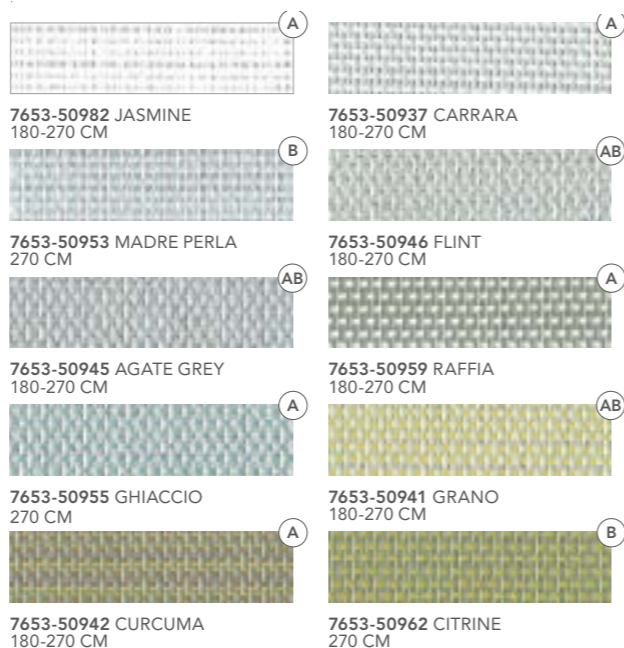
HEALTH SAFETY

Soltis Touch fabric is guaranteed totally phthalate-free. It is certified Greenguard Gold, proving the fabric complies with the most stringent indoor air quality standards. It therefore contributes to creating a healthier interior.

ACOUSTIC PERFORMANCE

Soltis Touch reduces reverberation, thereby improving the occupants' acoustic comfort. The fabric absorbs up to 45% of the noise within a 100 mm air gap.

COLORS



Composizione	Poliestere 100% rivestito PVC	
Peso ISO 2286-2	470 g/m ²	
Spessore ISO 2286-3	0,75 mm	
Altezza rotolo	180/270 cm	
Lunghezza rotolo	30/45 m	
Resistenza alla trazione ISO 1421-1	Ordito: 150 DaN/5 cm	Trama: 120 DaN/5 cm
Resistenza allo strappo ISO 4674-1 met.2	Ordito: 15 DaN	Trama: 15 DaN
Ignifugazione	Classe 1 (IT) UNI 9177 M2 (FR) NF P92-507 B1 (DE) DIN 4102-1 Pass BS 7837	

Euroclasse EN 13501-1	B s2 d0
Coefficiente di apertura (Porosità)	3%
Assorbimento acustico ISO 354	$\alpha_w = 0,40$
Resistenza alle temperature EN 1876-2	- 30°C / + 70°C



- (A) Fornitura Standard
- (B) (C) Disponibilità da verificare

*Tende verticali (BV) disponibili su richiesta nelle tinte esistenti, con larghezza 180 cm. Per le referenze BV, sostituisci 7653 con BV7653.



HELLENIC SHADING SYSTEMS LTD
42, Katsimpa Str. 173 42
Ag. Dimitrios, Athens Greece
T +30 210 9904030
www.sevensun.design
info@sevensun.design

