



TEXOUT[®]
SCREEN

TEXOUT[®] TENTMESH





UTILIZZI

- strutture tensionate leggere
- vele ombreggianti

APPLICATIONS

- light tension-structures
- sunshades

ANWENDUNGEN

- Sonnensegel

APPLICATIONS

- voiles d'ombrage
- toiles tendues
- structures légères

TEXOUT® TENTMESH

COD 8020

TIPOLOGIA

Rete con una costruzione mista di piattina e filo in HDPE stabilizzato UV.

CARATTERISTICHE

Blocca dal 91% al 98% dei raggi UV (a seconda del colore). Blocca dal 77% al 96% dei raggi del sole (a seconda del colore). Grazie alla costruzione tessile è molto stabile dimensionalmente. Privo di additivi tossici al piombo.

Garanzia 10 anni per il degrado con i raggi UV.

UTILIZZI

Strutture tensionate leggere, vele ombreggianti.

PULIZIA E MANUTENZIONE

Lavare con detergente neutro IRISUN® APCO CLEANER, privo di abrasivi, sciolto in acqua tiepida (max 50°C). Evitare sostanze acide, basiche e solventi alogenati. Il mezzo più indicato per il lavaggio è l'utilizzo di idropulitrice ad acqua su telo smontato e disteso in piano. Risciacquare abbondantemente e lasciare asciugare accuratamente prima di rimontare la tenda.

TYOPOLOGY

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.**

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.

TYOPOLOGIE

Netz aus UV-beständigen, Flach- und HDPE-Garn

EIGENSCHAFTEN

Reduziert UV-Strahlen zwischen 91 % und 98 % (je nach Farbe). Reduziert Sonnenstrahlen zwischen 77 % und 96 % (je nach Farbe). Höchst stabiles Netz dank entsprechender GewebeEinstellung. Ohne Bleizusätze. **10 Jahre Garantie für UV-Beständigkeit.**

ANWENDUNGEN

Sonnensegel.

REINIGUNG UND PFLEGE

Entfernen Sie den überschüssigen Schmutz IRISUN® APCO CLEANER mit warmem Wasser (Höchste Temperatur 50°C). Dann reinigen Sie das Gewebe mit neutralem Reiniger. Vermeiden Sie säurehaltige und basische Substanzen sowie halogenierte Lösemittel. Am besten reinigen Sie das Gewebe, indem Sie es auf einer flachen Oberfläche ausbreiten und es mit einem Wasserhochdruckreiniger reinigen. Spülen Sie gründlich und trocknen Sie gut ab.

TYOPOLOGIE

Grille en polyéthylène HDPE, stabilisé aux UV

CARACTÉRISTIQUES

Le tissu peut bloquer entre 91% et 99 % des UV selon les coloris et filtrer entre 77 % et 96 % de la luminosité selon les coloris. La stabilité dimensionnelle est exceptionnelle grâce à la contexture spéciale de la toile. Ne contient pas de substances toxiques au plomb . **Garantie 10 ans aux UV.**

APPLICATIONS

Voiles d'ombrage, toiles tendues, structures légères.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Laver avec des détergents neutres IRISUN® APCO CLEANER, sans substances abrasives et dilués dans de l'eau tiède (50°C maxi). Eviter le nettoyage avec substances acides, basiques et solvants halogénés. Il est conseillé de nettoyer la toile avec un nettoyeur haute pression à l'eau après avoir démonté la toile et étendu sur un plan horizontal. Rincer et laisser sécher avant de replacer la toile .



POLIETILENE
ALTA DENSITÀ
HD POLYETHYLENE



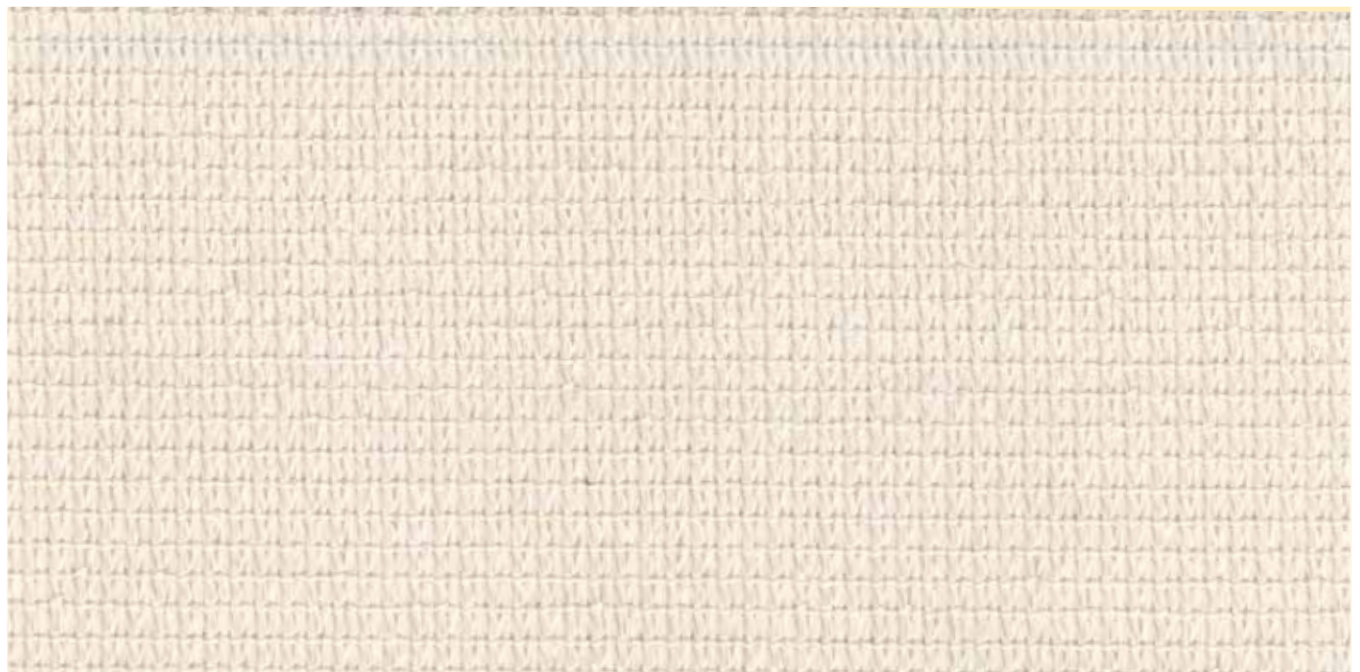
GRIGLIA
MESH



ANNI GARANZIA
YEARS WARRANTY



REACH



759 NATURAL

TEXOUT® TENTMESH

COD 8020



704 DESERT SAND



655 YELLOW



662 CHERRY RED



077 CAYENNE



617 OCHRE RED



711 RIVERGUM GREEN



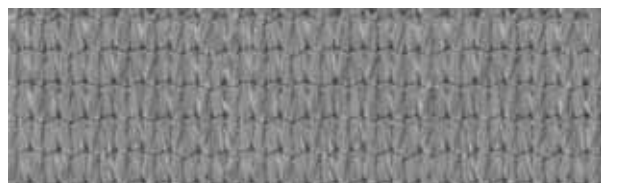
728 BRUNSWICK GREEN



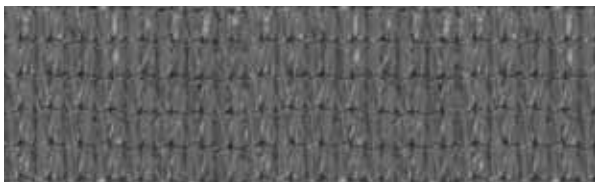
766 AQUATIC BLUE



735 NAVY BLUE



648 STEEL GREY



002 GUN METAL



631 BLACK

TEXOUT® TENTMESH

COD 8020

	IT	EN	DE	FR
Filato / Yarn / Garn / Fil	ordito: polietilene HDPE trama: polietilene HDPE	warp: polyethylene HDPE weft: polyethylene HDPE	Kette: Polyethylen HDPE Schuss: Polyethylen HDPE	chaîne: polyéthilène HDPE trame: polyéthilène HDPE
Spessore / Thickness / Stärke / Epaisseur	1,35 mm	1,35 mm	1,35 mm	1,35 mm
Peso tessuto / Weight / Gewicht / Poids (EN 1849/2)	ca 340 g/m ²	ca 340 g/m ²	ca 340 g/m ²	ca 340 g/m ²
Resistenza alla trazione Breaking strength Reisskraft Résistance à la traction (ISO 13934-1)	ordito: ca 63 DaN/5 cm trama: ca 250 DaN/5 cm	warp: ca 63 DaN/5 cm weft: ca 250 DaN/5 cm	Kette: ca 63 DaN/5 cm Schuss: ca 250 DaN/5 cm	chaîne: ca 63 DaN/5 cm trame: ca 250 DaN/5 cm
Resistenza allo strappo Tear strength Weiterreißfestigkeit Résistance à la déchirure (DIN 53363)	ordito: ca 19 DaN trama: ca 36 DaN	warp: ca 19 DaN weft: ca 36 DaN	Kette: ca 19 DaN Schuss: ca 36 DaN	chaîne: ca 19 DaN trame: ca 36 DaN
Resistenza alle temperature Temperature resistance Temperaturbeständigkeit Résistance à la température	+75°C / -30°C	+75°C / -30°C	+75°C / -30°C	+75°C / -30°C
Disponibilità Availability Verfügbarkeit Disponibilité sur stock	Standard	Standard	Standard	Standard
Altezza del tessuto / Roll width / Breite / Laize	300 cm	300 cm	300 cm	300 cm
Lunghezza rotolo / Roll length / Rollenlänge / Longueur de la pièce	ca 40 m	ca 40 m	ca 40 m	ca 40 m
Allungamento Elongation Dehnung Allongement (ISO 13934-1)	ordito: ca 95,6% trama: ca 70,4%	warp: ca 95,6% weft: ca 70,4%	Kette: ca 95,6% Schuss: ca 70,4%	chaîne: ca 95,6% trame: ca 70,4%
Trattamento ai raggi UV con test di 1000 ore / Treated against uv rays tested for 1000 hours / Behandlung gegen UV-Strahlen mit 1000-Studentest / Traités anti-UV (xénotest 1000 heures sans altération significative)	91%-98%	91%-98%	91%-98%	91%-98%
Note Notes Hinweise Indications	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'aiguille SUK et le fil SERAFIL.

COLLEZIONE 2013/2016 I dati tecnici possono subire variazioni a seconda dei lotti di produzione e sono soggetti a tolleranza di ±5%
COLLECTION 2013/2016 the a. m. technical data can vary according to production lots and are subject to a +/- 5% tolerance.
KOLLEKTION 2013/2016 Die technischen Daten sind mittlere Werte mit einer Toleranz von +/- 5%
COLLECTION 2013/2016 Les données techniques peuvent varier selon le lot de fabrication et sont sujettes à une tolérance de ±5%.

TEXOUT® TENTMESH

ITALY
 F.LLI GIOVANARDI SNC
 T +39 0376 572011
 F +39 0376 667687
 E info@giovanardi.it
 W www.giovanardi.it

GERMANY
 GIOVANARDI GMBH
 T +49 371 5611553
 F +49 371 5611554
 E info@giovanardi.de
 W www.giovanardi.de

FRANCE
 GIOVANARDI FRANCE SAS
 T +33 2 54030472
 F +33 2 54214811
 E info@giovanardi.fr
 W www.giovanardi.fr

UNITED KINGDOM
 GIOVANARDI UK LTD
 T +44 1375 850035
 F +44 1375 858464
 E info@giovanardi.co.uk
 W www.giovanardi.co.uk

SLOVAKIA
 GIOVANARDI EAST SRO
 T +421 2 38101106
 F +421 2 38101106
 E info@giovanardi.sk
 W www.giovanardi.sk

RUMANIA
 POLYTEX COM SRL
 T +40 213265535
 F +40 213265535
 E office@polytex.ro
 W www.polytex.ro

BULGARIA
 BULTEX SRL
 T +359 32 630065
 F +359 32 630065
 E sales@bultexbg.com
 W www.bultexbg.com

Member of:



Excellence
 for Outdoor
 Consortium
 Founder
 Member nr.4



German association
 of fabrics for industry,
 indoor and outdoor
 sunprotection



German
 tarpaulin makers
 association



British blind
 & shutter
 association



Industrial
 fabrics international
 association

COD 8020

Via Marconi 63
 46039 Villimpenta (MN)
 T +39 0376 572011
 F +39 0376 667687
 W www.texout.com

TEXOUT is a brand of

