

**TEXOUT**

MAX LIT PLUS

COVER TEXTILES

#### TIPOLOGIA

Tessuto in poliestere 550 Dtex laminato PVC e laccato acrilico.

#### CARATTERISTICHE

Trattamento del filato low wicking per evitare la formazione di muffe all'interno del tessuto. Vernice acrilica sul lato esterno per facilitare la pulizia del tessuto. Alta trasmissione della luce con valori che raggiungono il 25% nel colore bianco secondo le norme americane. Ottima adesione dei film grafici adesivi sul lato esterno. Garanzia 8 anni.

#### UTILIZZI

Ideale per insegne e tende luminose.

#### PULIZIA E MANUTENZIONE

Si consiglia una pulizia frequente del materiale per evitare migrazioni degli inquinanti nel PVC. Utilizzare spugne soffici e stracci. Evitare sostanze e strumenti di pulizia abrasivi e vigorosi sfregamenti. È sconsigliato l'uso di idropulitrici ad alta pressione, mentre è consentito l'uso di idropulitrice a bassa pressione con acqua fredda. Si consiglia l'uso di TEXOUT APCO INTENSE CLEANER o TEXOUT APCO FAST CLEANER. Utilizzare detergenti non ionici, contenenti quantità limitate di alcool, evitare detergenti fortemente alcalini, sostanze molto acide, solventi molto polari, ossidanti come ipoclorito o acqua ossigenata. La concentrazione del detergente può variare a seconda dello sporco da rimuovere. È consentito l'uso di idrocarburi come nafta, benzina o etere di petrolio solo in casi occasionali, per rimuovere macchie di grasso. Sciacquare abbondantemente con acqua al termine del trattamento e asciugare bene prima di riporre il telo o la tenda piegati per evitare muffe. È indicato effettuare periodicamente un trattamento con un prodotto specifico (TEXOUT APCO PROTECTANT) che crea un film protettivo ridonando lucentezza e prolungando la durata del tessuto.

#### TIPOLOGY

Polyester 550 Dtex, PVC laminated with acrylic lacquer.

#### FEATURES

Low-wicking treated yarn to prevent mould inside the fabric. Acrylic coating on the top surface to facilitate cleaning. High light transmission up to 25% for white colour according to American Standards. Very good adhesion of graphic adhesive films on the top surface. 8-year warranty.

#### APPLICATIONS

Ideal for backlit signs and awnings.

#### CARE AND CLEANING

A frequent cleaning is advisable to avoid pollution migration into the PVC. Use a soft sponge or cloth. Avoid abrasive substances or facilities and strong rubbing. Do not use high pressure water jet machine while low pressure water jet machine is permitted with cold water. Cleaning with TEXOUT APCO INTENSE CLEANER, TEXOUT® APCO FAST CLEANER is recommended. Use only non ionic detergents, with low percentage of alcohol and avoid strongly alkaline or acid detergents, highly polar solvents, oxidizers like hypochlorite or hydrogen peroxide. The concentration of the detergent can vary according to the dirt degree of the material. The occasional use of Hydrocarbons like naphtha, fuel or petroleum ether is permitted to remove grease stain. Rinse thoroughly with running water and let the tarp or awning dry carefully before folding to avoid mould. It is advisable to treat the material periodically with a specific protectant (TEXOUT APCO PROTECTANT) creating a film maintaining brightness and durability as well.

#### TIPOLOGIE

Polyestergewebe 550 Dtex mit PVC-Laminierung mit Acryllack.

#### EIGENSCHAFTEN

Matte Optik mit sichtbarem Polyesterträger. Low-Wick-Garn gegen Schimmelbildung innerhalb des Gewebes. Auf der Außenseite Schluslack Acryl/ PVDF, um die UV-Beständigkeit zu garantieren und die Reinigung des Gewebes zu erleichtern. Hohe Lichtdurchlässigkeit mit Werten um 25% bei der Farbe Weiß nach den amerikanischen Normen. Perfekte Haftung der Klebefilme auf der Außenseite. 8 Jahre Garantie.

#### ANWENDUNGEN

Korbmarkisen und hinterleuchtete Markisen.

#### REINIGUNG UND PFLEGE

Wir empfehlen eine regelmäßige Reinigung des Materials, um die Migration von Schadstoffen in das PVC zu verhindern. Verwenden Sie weiche Schwämme und Lappen. Vermeiden Sie raue Stoffe und Werkzeuge zum Reinigen sowie kräftiges Reiben. Achten Sie bei der Verwendung von Hochdruckreinigern darauf, dass Sie nur mit niedrigem Druck und kaltem Wasser arbeiten. Wir empfehlen die Verwendung von TEXOUT APCO INTENSE CLEANER oder TEXOUT APCO FAST CLEANER. Es ist ratsam, nichtionische Reiniger, die eine begrenzte Menge an Alkohol haben, zu verwenden. Vermeiden Sie säurehaltige und basische Substanzen sowie Lösungsmittel und Oxidationsmittel zum Beispiel Natriumhypochlorit oder Wasserstoffperoxid. Die Konzentration des Reinigers ist abhängig von der zu entfernenden Verunreinigung. Bitte beachten Sie, dass nur in Einzelfällen Kohlenwasserstoffe wie Naphtha, Benzin oder Petrolether gegen Fettflecke einzusetzen sind. Gründlich mit Wasser nach der Behandlung spülen und gut trocknen lassen, bevor Sie das Material wieder aufrollen, um Schimmelbildung zu vermeiden. Es wird auch eine regelmäßige Behandlung mit einem bestimmten Produkt (APCO TEXOUT PROTECTANT) empfohlen, die einen schützenden Film schafft. Es sorgt für die Wiederherstellung des Glanzes und verlängert die Lebensdauer des Gewebes.

#### TIPOLOGIE

Toile polyester 550 Dtex Enduit acrylique et laminé PVC.

#### CARACTERISTIQUES

Traitement du fil Low wicking pour éviter la formation de moisissure à l'intérieur de la toile. Facilité d'entretien grâce au vernis acrylique sur la face extérieure. Transmission lumineuse élevée jusqu'à 25% avec le blanc certifié selon les normes américaines. Excellente adhésion des films adhésifs sur la face extérieure. Garantie 8 ans.

#### APPLICATIONS

Corbeilles et stores lumineux.

#### NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Il est conseillé de laver la toile périodiquement afin d'éviter l'incrustation d'agents polluants. Utilisez des éponges souples et des chiffons. Evitez d'utiliser des éponges abrasive et sans frotter. Evitez d'utiliser nettoyeuses à haute pression. Nous conseillons d'utiliser: TEXOUT APCO INTENSE CLEANER TEXOUT ou APCO FAST CLEANER Utilisez des détergents non ioniques, avec des pourcentages limités d'alcool. N'utilisez pas détergents agressifs, substances acides, détergents alcalins, oxydants, hypochlorite de sodium ou eau oxygénée. La concentration du détergent peut varier en fonction du degré de salissure. Il est possible utiliser occasionnellement des hydrocarbures comme gasoil, essence ou éther de pétrole pour enlever les taches de graisse. Rincez et laissez bien sécher avant de replacer et replier la toile afin d'éviter la formation de moisissure. Il est également recommandé pour le traitement régulier avec un produit spécifique (APCO TEXOUT® Protectant) qui crée un film protecteur qui le rend plus brillant et prolonge la durée du tissu.



POLIESTERE  
POLYESTER



IGNIFUGO  
FIRE RETARDANT



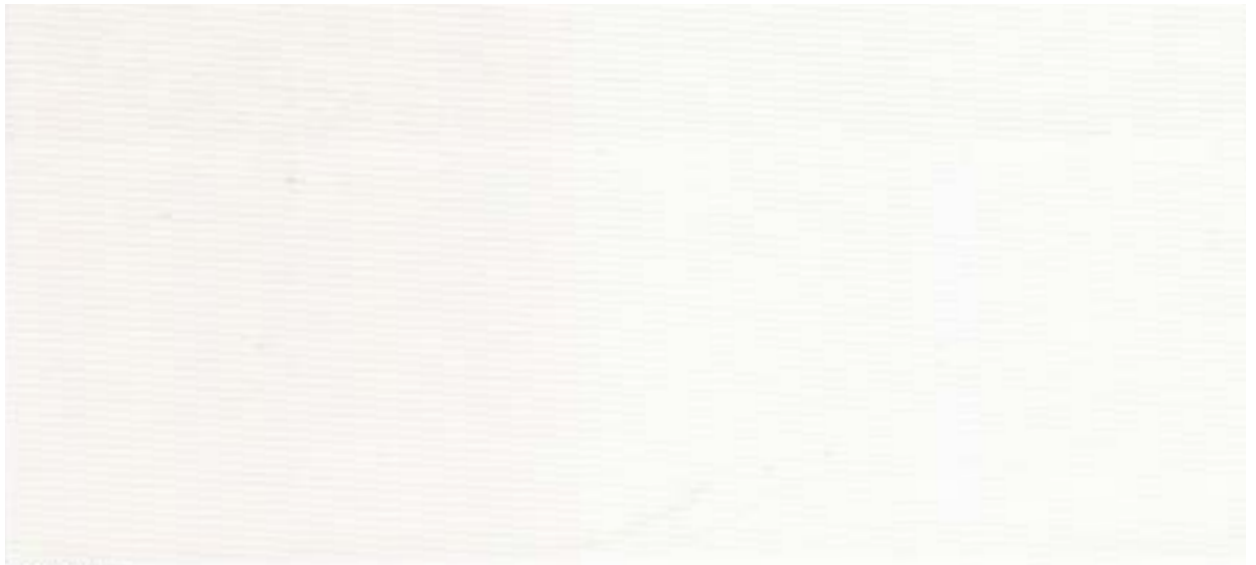
BASSO  
ASSORBIMENTO  
LOW WICKING



ANNI GARANZIA  
YEARS WARRANTY

Per la garanzia completa, visitare [www.giovanardi.com/warranty](http://www.giovanardi.com/warranty). For complete information about warranty visit [www.giovanardi.com/warranty](http://www.giovanardi.com/warranty). Für weitere Informationen über die Garantie besuchen Sie [www.giovanardi.com/warranty](http://www.giovanardi.com/warranty). Pour la garantie complète, visitez [www.giovanardi.com/warranty](http://www.giovanardi.com/warranty).

COD. 6144



160 BIANCO



270 AVORIO



262 CREMA



281 GIALLO



404 ROSSO



403 BORDEAUX



617 VERDE



502 BLU

COD. 6144

	IT	EN	DE	FR
<b>Filato / Yarn / Garn / Fil</b>	ordito: poliestere 550 Dtex trama: poliestere 550 Dtex trattamento low wicking	warp: polyester 550 Dtex weft: polyester 550 Dtex low wicking treatment	Kette: Polyester 550 Dtex Schuss: Polyester 550 Dtex Low wick Garn	chaîne: polyester 550 Dtex trame: polyester 550 Dtex traitement fil low wicking
<b>Spalmatura / Coating / Beschichtung / Enduction</b>	laminato PVC laccato acrilico sul lato esterno	PVC lamination with acrylic top lacquer	PVC-laminiertes Gewebe mit Acrylack	Enduit acrylique et laminé PVC.
<b>Costruzione / Construction / Einstellung / Contexture</b>	ordito: 7 fili/cm trama: 7 fili/cm tessitura Raschel	warp: 7 yarns weft: 7 yarns Raschel weave	Kette: 7 Fäden Schuss: 7 Fäden Raschelmache	chaîne: 7 fils trame: 7 fils Maille Raschel
<b>Spessore / Thickness / Stärke / Epaisseur</b>	0,50 mm	0,50 mm	0,50 mm	0,50 mm
<b>Peso tessuto / Weight / Gewicht / Poids (ISO 2286-2)</b>	ca 630 g/m <sup>2</sup>	ca 630 g/m <sup>2</sup>	ca 630 g/m <sup>2</sup>	ca 630 g/m <sup>2</sup>
<b>Resistenza alla trazione Breaking strength Reißkraft Résistance à la traction (ASTM D751)</b>	ordito: ca 185 DaN/5 cm trama: ca 150 DaN/5 cm	warp: ca 185 DaN/5 cm weft: ca 150 DaN/5 cm	Kette: ca 185 DaN/5 cm Schuss: ca 150 DaN/5 cm	chaîne: ca 185 DaN/5 cm trame: ca 150 DaN/5 cm
<b>Resistenza allo strappo Tear strength Weiterreißfestigkeit Résistance à la déchirure (ASTM D751)</b>	ordito: ca 21 DaN trama: ca 17 DaN	warp: ca 21 DaN weft: ca 17 DaN	Kette: ca 21 DaN Schuss: ca 17 DaN	chaîne: ca 21 DaN trame: ca 17 DaN
<b>Resistenza alle temperature Resistance to temperatures Temperaturbeständigkeit Résistance à la température</b>	+70°C / -30°C	+70°C / -30°C	+70°C / -30°C	+70°C / -30°C
<b>Aderenza / Adhesion / Haftung / Adhèrence (ISO 2411)</b>	ca 10 DaN/5 cm	ca 10 DaN/5 cm	ca 10 DaN/5 cm	ca 10 DaN/5 cm
<b>Altezza del tessuto / Roll width / Breite / Laize</b>	203 cm	203 cm	203 cm	203 cm
<b>Lunghezza rotolo / Roll length / Rollenlänge / Longueur de la pièce</b>	ca 29 m	ca 29 m	ca 29 m	ca 29 m
<b>Versioni ignifughe Flame retardant version schwer entflammbare Versiones version Ignifuge</b>	CL2 (I: UNI 9177)	CL2 (I: UNI 9177)	CL2 (I: UNI 9177)	CL2 (I: UNI 9177)



#### UTILIZZI

- insegne luminose
- tende luminose

#### APPLICATIONS

- backlit signs
- backlit awnings

#### ANWENDUNG

- Korbmarkisen
- Hinterleuchtete Markisen

#### APPLICATIONS

- corbeilles lumineux
- stores lumineux

**COLLEZIONE 2018/2021** I dati tecnici possono subire variazioni a seconda dei lotti di produzione e sono soggetti a tolleranza di  $\pm 5\%$   
**COLLECTION 2018/2021** the a. m. technical data can vary according to production lots and are subject to a  $\pm 5\%$  tolerance.  
**KOLLEKTION 2018/2021** Die technischen Daten sind mittlere Werte mit einer Toleranz von  $\pm 5\%$   
**COLLECTION 2018/2021** Les données techniques peuvent varier selon le lot de fabrication et sont sujettes à une tolérance de  $\pm 5\%$ .

