



TARP PLUS 250 IGNIFUGO
TARP COVER FRT 200
FIRERESIST



POLIETILENE
POLYETHYLENE



POLIETILENE
ALTA DENSITA
HD POLYETHYLENE



IGNIFUGO
FIRE RETARDANT

TARP PLUS 250 IGNIFUGO TARP COVER FRT 200 FIRERESIST

COD. 8470
COD. 8444



TIPOLOGIA

Tessuto in polietilene, laminato Polietilene.

CARATTERISTICHE

Tessuto ignifugo, non pvc con un peso molto contenuto.

APPLICAZIONI

TARP PLUS 250 IGNIFUGO è ideale per coperture per edilizia, teli per allestimenti fieristici, controsoffitti per strutture in alluminio. TARP COVER FRT 200 FIRERESIST è adatto per coperture di roulotte e verande per campeggi.

TIPOLOGY

Polyethylene laminated polyethylene.

FEATURES

Lightweight non PVC flame retardant fabric.

APPLICATIONS

TARP PLUS 250 IGNIFUGO is ideal for building industry, exhibition equipment, suspended ceilings for aluminium structures. COVER FRT 200 FIRERESIST is adequate for structures and camping covers.

TIPOLOGIE

Polyethylengewebe mit Polyethylenlaminierung.

EIGENSCHAFTEN

Ein leichtes und schwerentflammbares Gewebe.

ANWENDUNGEN

TARP PLUS 250 IGN ist ideal für Abdeckungen im Baugewerbe. TARP COVER FRT 200 FIRERESIST ist ideal für Abdeckungen in der Landwirtschaft und Freizeit.

TIPOLOGIE

Polyéthylène laminé.

CARACTÉRISTIQUES

Léger, tissu non PVC ignifuge.

APPLICATIONS

TARP PLUS 250 IGN: Idéal pour les bâtiments industriels, équipements d'exhibition, plafonds suspendus pour les structures en aluminium. TARP COVER FRT 200 FIRERESIST: Idéal pour les couvertures de camping.

	IT	EN	DE	FR
Filato / Yarn / Garn / Fil				
8470	Ordito: polietilene HDPE 1760 Dtex Trama: polietilene HDPE 1760 Dtex	Warp: polyethylene HDPE 1760 Dtex Weft: polyethylene HDPE 1760 Dtex	Kette: Polyethylen HDPE 1760 Dtex Schuss: Polyethylen HDPE 1760 Dtex	Chaîne: polyéthylène HDPE 1760 Dtex Trame: polyéthylène HDPE 1760 Dtex
8444	Ordito: polietilene HDPE 1000 Dtex Trama: polietilene HDPE 1000 Dtex	Warp: polyethylene HDPE 1000 Dtex Weft: polyethylene HDPE 1000 Dtex	Kette: Polyethylen HDPE 1000 Dtex Schuss: Polyethylen HDPE 1000 Dtex	Chaîne: polyéthylène HDPE 1000 Dtex Trame: polyéthylène HDPE 1000 Dtex
Laminatura / Lamination Laminierung / Lamination	Polietilene LDPE	Polyethylene LDPE	Polyethylen LDPE	Polyéthylène LDPE
Finissaggio / Finishing Schlusslack / Finition	8470 Trattamento UV > 80% dopo 2000 ore (ca 5 anni di utilizzo)	UV treatment > 80% after 2000 Hours (ca Five years normal use)	UV-Behandlung > 80% nach 2000 Stunden (ca 5 Jahre normaler Gebrauch)	Traitement UV > 80% après 2000 heures (environ 5 ans d'utilisation normale)
Costruzione / Construction Einstellung / Contexture	8470 Ordito: 4 fili/cm Trama: 3 fili/cm	Warp: 4 threads/cm Weft: 3 threads/cm	Kette: 4 Fäden/cm Schuss: 3 Fäden/cm	Chaîne: 4 fils/cm Trame: 3 fils/cm
8444 Ordito: 5 fili/cm Trama: 5 fili/cm	Warp: 5 threads/cm Weft: 5 threads/cm	Kette: 5 Fäden/cm Schuss: 5 Fäden/cm	Chaîne: 5 fils/cm Trame: 5 fils/cm	
Peso del tessuto / Weight Gewicht / Poids (EN ISO 2286-2)	8470 Ca 250 gr/m ²	Ca 250 gr/m ²	Ca 250 gr/m ²	Ca 250 gr/m ²
8444 Ca 200 gr/m ²	Ca 200 gr/m ²	Ca 200 gr/m ²	Ca 200 gr/m ²	
Spessore / Thickness Dicke / Epaisseur	0,30 mm ± 10%	0,30 mm ± 10%	0,30 mm ± 10%	0,30 mm ± 10%
Ignifugazione / Flammability Entflammbarkeit / Ignifugation	8470 Cl. 1 (I) (RF 1/75 3/77) - B1	Cl. 1 (I) (RF 1/75 3/77) - B1	Cl. 1 (I) (RF 1/75 3/77) - B1	Cl. 1 (I) (RF 1/75 3/77) - B1
8444 Cl. 1 (I) (RF 1/75 3/77)	Cl. 1 (I) (RF 1/75 3/77)	Cl. 1 (I) (RF 1/75 3/77)	Cl. 1 (I) (RF 1/75 3/77)	
Resistenza alla trazione Breaking strenght Reisskraft	8470 Ordito: ca 140 daN/5 cm Trama: ca 110 daN/5 cm	Warp: ca 140 daN/5 cm Weft: ca 110 daN/5 cm	Kette: ca 140 daN/5 cm Schuss: ca 110 daN/5 cm	Chaîne: ca 140 daN/5 cm Trame: ca 110 daN/5 cm
Résistance à la traction (EN ISO 1421)	8444 Ordito: ca 91 daN/5 cm Trama: ca 86 daN/5 cm	Warp: ca 91 daN/5 cm Weft: ca 86 daN/5 cm	Kette: ca 91 daN/5 cm Schuss: ca 86 daN/5 cm	Chaîne: ca 91 daN/5 cm Trame: ca 86 daN/5 cm
Resistenza allo strappo Tear strength Weiterreißfestigkeit	8470 Ordito: ca 29 daN Trama: ca 33 daN	Warp: ca 29 daN Weft: ca 33 daN	Kette: ca 29 daN Schuss: ca 33 daN	Chaîne: ca 29 daN Trame: ca 33 daN
Résistance à la déchirure (DIN 53363)	8444 Ordito: ca 17 daN Trama: ca 14 daN	Warp: ca 17 daN Weft: ca 14 daN	Kette: ca 17 daN Schuss: ca 14 daN	Chaîne: ca 17 daN Trame: ca 14 daN
Allungamento / Elongation Dehnung / Allongement (EN ISO 13934-1) (DIN 53354)	8470 Ordito: ca 15% Trama: ca 15%	Warp: ca 15% Weft: ca 15%	Kette: ca 15% Schuss: ca 15%	Chaîne: ca 15% Trame: ca 15%
8444 Ordito: ca 16% Trama: ca 17%	Warp: ca 16% Weft: ca 17%	Kette: ca 16% Schuss: ca 17%	Chaîne: ca 16% Trame: ca 17%	
Resistenza alle temperature Resistance to temperatures Temperaturbeständigkeit Résistance à la température	+70 °C / -30 °C	+70 °C / -30 °C	+70 °C / -30 °C	+70 °C / -30 °C
Altezza del tessuto Roll width / Breite / Laize	8470 300 cm	300 cm	300 cm	300 cm
8444 200 cm	200 cm	200 cm	200 cm	
Lunghezza del rotolo Roll length / Rollenlänge Longueur de la pièce	Ca 100 mt	Ca 100 mt	Ca 100 mt	Ca 100 mt
Note / Notes Hinweise / indications	Saldabile ad aria calda	Hot air weldable	Sweissbar mit heisser Luft	Peut être soudé a l'air chaud

Anno / Year / Jahr / Année 2014

I dati tecnici possono subire variazioni a seconda dei lotti di produzione e sono soggetti a tolleranza di ±5%

The a.m. technical data can vary according to production lots and are subject to a +/- 5% tolerance

Die technischen Daten sind mittlere Werte mit einer Toleranz von +/- 5%

Les données techniques peuvent varier selon le lot de fabrication et sont sujettes à une tolérance de ±5%

TARP PLUS 250 IGNIFUGO

112 BIANCO/WHITE



TARP COVER FRT 200 FIRERESIST

112 BIANCO/WHITE



609 VERDE SCURO (CON FILO NERO) / DARK GREEN (BLACK TAPE YARN)



È disponibile una linea di prodotti per la detersione e manutenzione del tessuto, chiedi informazioni sui nostri prodotti APCO o visita www.texout.com.

A full range of products for care and cleaning of fabrics is available, ask information about our APCO products or visit www.texout.com.

Es gibt eine Produktlinie für die Reinigung und Wartung des Gewebes, für Informationen zu unseren Produkten APCO

fragen sie bitte nach oder informieren sie sich auf www.texout.com.

Il ya une ligne de produits pour le nettoyage et l'entretien du tissu, demander des informations sur nos produits ou visitez APCO www.texout.com.