



FABRICOM 99 FR



SPALMATO PVC
PVC COATED



BILACCATO
DOUBLE-SIDE
LACQUERED



IGNIFUGO
FIRE RETARDANT



IMPERMEABILE
WATERPROOF

FABRICOM 99 FR

COD. 8805



TIPOLOGIA

Tessuto in poliestere 100%, spalmato PVC, con vernice acrilica su 2 lati.

CARATTERISTICHE

Tessuto con notevole resistenza in trazione e allo strappo.

APPLICAZIONI

Ideale per teloni da camion, strutture fisse.

TIPOLOGY

100 % PVC coated Polyester, both sides acrylic lacquered.

FEATURES

Fabric with high wear and tear.

APPLICATIONS

Ideal for truck covers and fixed structures.

TIPOLOGIE

PVC-beschichtetes Polyestergewebe, 1100 Dtex, beidseitig Acryllack.

EIGENSCHAFTEN

Gewebe mit hoher Reiß- und Weiterreißkraft.

ANWENDUNGEN

Ideal für LKW-Planen und feste Abdeckungen.

TIPOLOGIE

Tissu polyester enduit 100% PVC, vernis brillant sur deux faces.

CARACTÉRISTIQUES

Tissu résistant à l'usure, aux déchirures et à la traction.

APPLICATIONS

Idéal pour les couvertures de camion et les structures fixes.

	IT	EN	DE	FR
Filato / Yarn / Garn / Fil	Ordito: poliestere 1100 Dtex Trama: poliestere 1100 Dtex	Warp: polyester 1100 Dtex Weft: polyester 1100 Dtex	Kette: polyester 1100 Dtex Schuss: polyester 1100 Dtex	Chaîne: polyester 1100 Dtex Trame: polyester 1100 Dtex
Spalmatura / Coating Beschichtung / Enduction	PVC	PVC	PVC	PVC
Finissaggio / Finishing Schlusslack / Finition	Vernice acrilica 2 lati	Both side acrylic lacquered	Beidseitig Acryllack	Vernis brillant deux faces
Costruzione / Construction Einstellung / Contexture	Ordito: 9 fili/cm Trama: 9 fili/cm	Warp: 9 threads/cm Weft: 9 threads/cm	Kette: 9 Fäden/cm Schuss: 9 Fäden/cm	Chaîne: 9 fils/cm Trame: 9 fils/cm
Peso del tessuto / Weight Gewicht / Poids (EN ISO 2286-2)	Ca 650 gr/m ²	Ca 650 gr/m ²	Ca 650 gr/m ²	Ca 650 gr/m ²
Spessore / Thickness Dicke / Epaisseur	0,51 mm	0,51 mm	0,51 mm	0,51 mm
Ignifugazione / Flammability Entflammbarkeit / Ignifugation	Cl. 2 (I) - B1 (D)	Cl. 2 (I) - B1 (D)	Cl. 2 (I) - B1 (D)	Cl. 2 (I) - B1 (D)
Resistenza alla trazione Breaking strength Reißkraft Résistance à la traction (EN ISO 1421)	Ordito: ca 300 daN/5 cm Trama: ca 280 daN/5 cm	Warp: ca 300 daN/5 cm Weft: ca 280 daN/5 cm	Kette: ca 300 daN/5 cm Schuss: ca 280 daN/5 cm	Chaîne: ca 300 daN/5 cm Trame: ca 280 daN/5 cm
Resistenza allo strappo Tear strength Weiterreißfestigkeit Résistance à la déchirure (DIN 53363)	Ordito: ca 30 daN Trama: ca 28 daN	Warp: ca 30 daN Weft: ca 28 daN	Kette: ca 30 daN Schuss: ca 28 daN	Chaîne: ca 30 daN Trame: ca 28 daN
Aderenza / Adhesion Haftung / Adhèrence (EN ISO 2411)	Ca 9 daN/5 cm	Ca 9 daN/5 cm	Ca 9 daN/5 cm	Ca 9 daN/5 cm
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	250 cm	250 cm	250 cm	250 cm
Lunghezza del rotolo Roll length / Rollenlänge Longueur de la pièce	Ca 60 mt	Ca 60 mt	Ca 60 mt	Ca 60 mt

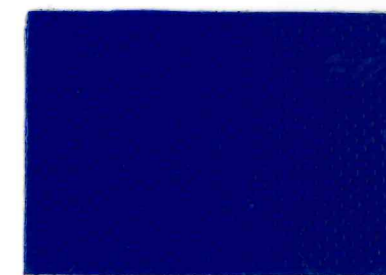
112 BIANCO/WHITE



402 ROSSO/RED - RAL 3002



615 VERDE/GREEN



532 BLU/BLUE



720 MARRONE/BROWN - RAL 8017



802 GRIGIO/GREY - RAL 7035



904 NERO/BLACK

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%.

È disponibile una linea di prodotti per la detergenza 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.