

POLY HR 650 LAC



SPALMATO PVC
PVC COATED



BILACCATO
DOUBLE-SIDE
LACQUERED



IMPERMEABILE
WATERPROOF



REACH
CONFORME

TIPOLOGIA

Tessuto in poliestere 100% spalmato PVC, laccato lucido 2 lati.

CARATTERISTICHE

Tessuto classico per teloni da camion con elevata resistenza alla trazione ed allo strappo.

La doppia laccatura lo rende facile da pulire e da movimentare.

APPLICAZIONI

Ideale per teloni per camion e strutture fisse.

TPOLOGY

100% both side glossy lacquered PVC coated Polyester.

FEATURES

Fabric ment for truck covers with high tear and tensile.

The lacquer on both sides makes cleaning and handling easier.

APPLICATIONS

It is ideal for truck covers and fixed structures.

TPOLOGIE

PVC-beschichtetes Gewebe, beidseitig lackiert.

EIGENSCHAFTEN

Gewebe für LKW-Planen mit hoher Reiß- und Weiterreißkraft.

Der Doppellack erleichtert die Reinigung und die Wartung.

ANWENDUNGEN

LKW-Planen und feste Überdachungen.

TPOLOGIE

Textile polyester avec enduction PVC, finition avec vernis biface.

CARACTÉRISTIQUES

Très bonnes résistances à la traction et à la déchirure, le vernis biface facilite le nettoyage et l'entretien.

APPLICATIONS

Idéal pour les couvertures de camion et les structures fixes.

	IT	EN	DE	FR
Filato / Yarn / Garn / Fil	Ordito: poliestere 1000 Dtex Trama: poliestere 1000 Dtex	Warp: polyester 1000 Dtex Weft: polyester 1000 Dtex	Kette: polyester 1000 Dtex Schuss: polyester 1000 Dtex	Chaîne: polyester 1000 Dtex Trame: polyester 1000 Dtex
Spalmatura / Coating Beschichtung / Enduction	PVC	PVC	PVC	PVC
Finissaggio / Finishing Schlusslack / Finition	Laccato lucido 2 lati	Both side glossy lacquered	Zweiseitig Hochglanz lackiert	Laqué brillant deux faces
Costruzione / Construction Einstellung / Contexture	Ordito: 8 fili/cm Trama: 8 fili/cm	Warp: 8 threads/cm Weft: 8 threads/cm	Kette: 8 Fäden/cm Schuss: 8 Fäden/cm	Chaîne: 8 fils/cm Trame: 8 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	0,50 mm	0,50 mm	0,50 mm	0,50 mm
Resistenza alla trazione Breaking strenght Reisskraft Résistance à la traction (EN ISO 1421)	Ordito: ca 250 daN/5 cm Trama: ca 230 daN/5 cm	Warp: ca 250 daN/5 cm Weft: ca 230 daN/5 cm	Kette: ca 250 daN/5 cm Schuss: ca 230 daN/5 cm	Chaîne: ca 250 daN/5 cm Trame: ca 230 daN/5 cm
Resistenza allo strappo Tear strength Weiterreißfestigkeit Résistance à la déchirure (DIN 53363)	Ordito: ca 27 daN Trama: ca 27 daN	Warp: ca 27 daN Weft: ca 27 daN	Kette: ca 27 daN Schuss: ca 27 daN	Chaîne: ca 27 daN Trame: ca 27 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	Bianco in 218/250/300 cm Altri colori 250 cm	White in 218/250/300 cm Other colours in 250 cm	Weiss in 218/250/300 cm Andere Farben in 250 cm	Blanc en 218/250/300 cm Coloris diverse en 250 cm
Lunghezza del rotolo Roll length / Rollenlänge Longueur de la pièce	Ca 60 mt	Ca 60 mt	Ca 60 mt	Ca 60 mt

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 una tolérance de ±5%