



Tipologia

Descrizione

Tessuto in poliestere 100% spalmato PVC, laccato lucido sui due lati. Tessuto con elevata resistenza alla trazione ed allo strappo. Ignifugo.

Caratteristiche

Utilizzi

Tunnel agricoli, coperture

SPECIFICHE

Caratteristiche

Top Coat	Laccatura acrilica lucida
Coating	Spalmato PVC
Composizione EN ISO 2076	100% Poliestere
Conduttività termica $\lambda$	0
Efficacia al vento XPG 39-100-3	0
Emissività ASTM 1585	0
Impermeabilità NF G37 106	0

Dimensioni

Altezze standard	320 cm
Spessore EN ISO 2286-3	0,61 mm
Filato (ordito - trama) EN ISO 2060	1100 - 1100 dtex
Lunghezze standard	400 m
Peso EN ISO 2286-2	800 g/m2

# Poly ADR 800g

Codice 6742

## Prestazioni

Assorbimento acustico ( $\alpha_w$ ) EN 20354	0
Assorbimento acustico ISO 16283-1	0
Resistenza alla trazione (ordito - trama) ISO 1421-1	280 - 250 daN/5cm
Resistenza ai colori UV ISO 105 B02	7/8
Resistenza al graffio ASTM D3597	0
Resistenza alla perforazione NF P84-507	0
Resistenza allo strappo (ordito - trama) DIN 53363	32 - 32 daN
Resistenza alle temperature EN 1876-1	-30/+70 °C

## Certificazioni

Classificazione di reazione al fuoco NF P92-507	M2
Classificazione di reazione al fuoco DIN 4102-1	B1

## COLORI

*I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.*



## FATTORE PROTEZIONE SOLARE

Codice	Colore	Fattore Solare Totale Interno (gTOT) UNI EN 13363-1	Fattore Solare Totale Esterno (gTOT) UNI EN 13363-1	Classe Interno (gTOT)	Classe Esterno (gTOT)
618					
621					
800					