



Tipologia

Blockout

Descrizione

Tessuto in poliestere spalmato PVC oscurante per la protezione solare. Tessuto oscurante, dall'elevata stabilità dimensionale (précontraint) e resistenza meccanica. Superficie liscia, finitura opaca per donare aspetto moderno e di qualità, trattamento superficiale base PVDF. Ignifugo. Garanzia 5 anni.

Caratteristiche

Utilizzi

Pergole, gazebi, laterali e coperture in genere

SPECIFICHE

Caratteristiche

Top Coat	Laccatura PVDF
Coating	Spalmato PVC
Composizione EN ISO 2076	100% Poliestere

Dimensioni

Altezze standard	267 cm
Spessore EN ISO 2286-3	0,63 mm
Filato (ordito - trama) EN ISO 2060	1100 - 1100 dtex
Lunghezze standard	50 m
Peso EN ISO 2286-2	750 g/m ²

Prestazioni

Allungamento a rottura (ordito - trama)	22 - 22 %
Fattore Protezione UV (UPF) AS/NZS 4399 A	50+
Resistenza ai colori UV ISO 105 B02	7/8
Resistenza allo strappo (ordito - trama) DIN 53363	20 - 20
Resistenza alle temperature EN 1876-1	-30/+70 °C

Certificazioni

Classificazione di reazione al fuoco UNI 9177 CI2

Classificazione di reazione al fuoco NF P92-507 M2

Classificazione di reazione al fuoco DIN 4102-1 B1

Garanzia 5 anni

Euroclasse EN 13501 Bs2d0

COLORI

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.



020
VANIGLIA LUCIDO



503
BIANCO LUCIDO



537
BIANCO OPACO



539
VANIGLIA OPACO



542
GRIGIO OPACO



597
SABBIA OPACO

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)
020	Vaniglia Lucido	0.38	0.03	Classe 1	Classe 4
503	Bianco Lucido	0.35	0.02	Classe 1	Classe 4
537	Bianco Opaco	0.32	0.02	Classe 2	Classe 4
539	Vaniglia Opaco	0.35	0.03	Classe 1	Classe 4
542	Grigio Opaco	0.41	0.05	Classe 1	Classe 4
597	Sabbia Opaco	0.39	0.04	Classe 1	Classe 4