

GIOVANARDI

Serge Ferrari Précontraint 602

CODICE 6287



Tipologia

Membrana composta in poliestere spalmato PVC. Tecnologia esclusiva brevettata Précontraint Serge Ferrari®.

Caratteristiche

Membrana con eccezionale stabilità dimensionale e resistenza meccanica. Superficie perfettamente planare e notevole durata nel tempo. Rivestimento liscio antimacchia. Ignifugo.

Utilizzi

Ideale per strutture fisse, stand, coperture box auto e gazebo.

- Bilaccato
- Ignifugo (FR: flame-retardant)
- Impermeabile
- Riciclabile TEXYLOOP®
- Spalmato PVC

Applicazioni

Allestimenti, Coperture commerciali, Gazebo, Pergole, Stand fieristici, Strutture fisse, Tensostrutture (architettura tessile), Capannoni in alluminio

Specifiche

Caratteristiche tecniche

Composizione	PES + PVC coating
Finissaggio	laccato lucido o opaco - block out
Dimensioni	
Filato	poliestere 1100 dtex HT
Filato (ordito)	1100
Filato (trama)	1100 HT
Costruzione (ordito)	8 fili/cm
Costruzione (trama)	8 fili/cm
Peso ISO 2286-2	750 g/m ²
Spessore	0.6 mm

Altezza rotolo	267 cm
Lunghezza rotolo	50 - 300 m
Prestazioni	
Resistenza alla trazione (ordito) ISO 1421-1	230 DaN/5 cm
Resistenza alla trazione (trama) ISO 1421-1	220 DaN/5 cm
Resistenza allo strappo (ordito) DIN 53363	20 DaN
Resistenza allo strappo (trama) DIN 53363	20 DaN
Resistenza al caldo	+70 °C
Resistenza al freddo	-30 °C
Classe di reazione al fuoco	M2 (NF P92.503) - class 2 (UNI 9177) - B1 (DIN 4102) - M2 (UNE 23.272-90)
Adesione ISO 811	9 mm

I dati tecnici vengono presentati solamente a titolo indicativo e sono suscettibili di modifiche. La lunghezza dei rotoli può variare a seconda delle disponibilità.

Colori



8341L Champagne



1055 Verde RAL 6026



1071 Grigio RAL 7038

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

Tutti i contenuti di questo documento appartengono a F.lli Giovanardi di Giovanardi Carlo & C. s.n.c © 2017