

Cristal Plus 500 2S FR B1

CODICE **8718**

Tipologia

Film in PVC-P trasparente.

Caratteristiche

Film trasparente con spessore 0,5 mm mano standard dalle ottime performance di resistenza agli UV, ripara dagli agenti atmosferici superfici anche di grandi dimensioni, eccellenti caratteristiche meccaniche. Ottimo isolamento termico. Ignifugo.

Utilizzi

Ideale per chiusure laterali di pergole, tende ad avvolgimento verticale, strutture modulari e finestrate.

Applicazioni

Pergole, Strutture fisse, Verande e chiusure laterali, Tende da sole avvolgibili, Finestrature

Specifiche

Caratteristiche tecniche

Composizione	Film in PVC Plastificato trasparente stabilizzato UV
Finissaggio	Low Cohesion
Durezza Scala Hand Plastificazione	2S 40±2 PHR
Conduktività Termica	U= 4,14 W/(m ² ·K)
Caratteristiche ottiche e termiche EN 410	τ _v = 89% (visibile) τ _e = 85% (energetica)
Fattore solare (G _{tot}) EN 14501	0,57 (Vetro C) - CLASSE 0

Dimensioni

Peso ISO 2286-2	610 g/m ²
Spessore	0.5 mm
Altezza rotolo	140 cm
Lunghezza rotolo	40 m

Prestazioni

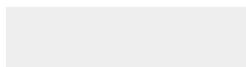
Resistenza alla trazione (ordito) ISO 1421-1	220 DaN/5 cm
Resistenza alla trazione (trama) ISO 1421-1	200 DaN/5 cm
Resistenza allo strappo (ordito) DIN 53363	6 DaN
Resistenza allo strappo (trama) DIN 53363	6 DaN
Resistenza al caldo	+65 °C
Resistenza al freddo	-10 °C
Classe di reazione al fuoco	B1 (DE) M2 (FR)
Allungamento alla rottura (lunghezza) ASTM D882	circa 320%
Allungamento alla rottura (altezza) ASTM D882	circa 300%
Resistenza Outdoor (Quv test Uva-340NM) ISO 4892-3	>1000 ore

Note

Disponibili in versione ignifuga: Cod. 6147 - CL.2 (I) - H: cm 132/140 rotoli mtl 40 Cod. 6470 - CL.1/M2 (I-F) - H: cm 140 rotoli mtl 50 Cod. 6211 - CL. 2 (I) - H: cm 140 rotoli mtl 50, non Low cohesion, stampabile * Norma Americana

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



Transparent

Trasparente

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti.

Tutti i contenuti di questo documento appartengono a Giovanardi di Carlo Giovanardi & C. snc 2017