

Griglia / 332

TIPOLOGIA: Tessuto in poliestere 1100 dtex, spalmato PVC.

CARATTERISTICHE: Tessuto realizzato con la tecnica Précontraint, caratterizzato da un'ottima stabilità dimensionale, ottime resistenze meccaniche e durata maggiore nel tempo, inoltre è facilmente saldabile. Regolarità dritto filato.

UTILIZZI: Ideale per pareti divisorie e reti frangivento, barriere acustiche e per facciate.



PVC

GRIGLIA

IGNIFUGO



caratteristiche tecniche

norme

Filato	Ordito: Poliestere 1100 Dtex HT Trama: Poliestere 1100 Dtex HT	
Spalmatura	Spalmatura PVC	
Finissaggio	Laccato lucido 2 lati.	
Peso del tessuto	Ca 340 gr/mq	ISO 2286-2
Ignifugazione	Cl. 2 (I) - B1 (D) - M2 (F)	
Resistenza alla trazione	Ordito: 230 DaN/5 cm Trama: 160 DaN/5 cm	ISO 1421
Resistenza allo strappo	Ordito: ca 30 DaN Trama: ca 15 DaN	DIN 53363
Aderenza	Ca 7/7 DaN/5 cm	ISO 2411
Porosità	+/- 14%	
Efficacia al vento	92%	XPG 39-100-3
Resistenza al caldo	+70° C	
Resistenza al freddo	-30° C	
Fornitura	Standard	
Altezza del tessuto	Cm 267	
Lunghezza del rotolo	Ca 50 mtl Pezzoni da 300 mtl	
Note		

colori



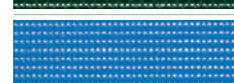
Bianco
323



Avorio
076



Verde
054



Azzurro
053

Le caratteristiche tecniche menzionate sono dei valori medi dati a titolo indicativo e suscettibili di modifiche.

* I dati relativi alla lunghezza dei rotoli sono indicativi e possono variare in funzione delle esigenze di fabbricazione.

I colori utilizzati sono puramente indicativi e non vincolanti