

# Screen / sg block out

TIPOLOGIA: Tessuto composto da filato in fibra di vetro ricoperto in pvc.

CARATTERISTICHE: Tessuto completamente oscurante da utilizzare all'interno con alta resistenza alla trazione, elevata stabilità dimensionale, grande resistenza alla corrosione, all'umidità e alle temperature estreme. Agevole lavabilità. Ampia gamma colori. Ignifugo.

UTILIZZI: Ideale per tende interne verticali.



## caratteristiche tecniche

## norme

Filato	Filo in fibra di vetro spalmato PVC	
Composizione	42% fibra di vetro- 58% pvc + laminato pvc	
Spessore	0,56 mm	
Costruzione	Ordito: 18 fili/cm Trama: 14 fili/cm	
Peso del tessuto	Ca 800 gr/mq	ISO 2286-2
Ignifugazione	Cl.1(l) - M1 (F) - B1 (D)- C (ENG) NFPA701 (USA)	
Coefficiente di apertura	0%	
Resistenza alla trazione	Ordito: ca 310 DaN/5 cm Trama: ca 230 DaN/5 cm	ISO 13934-1
Resistenza allo strappo	Ordito: ca 9,7 DaN Trama: ca 8,9 DaN	DIN 53363
Allungamento alla rottura	Ordito: 3,4% Trama: 3,5%	ISO 13934-1
Fornitura	Standard	
Resistenza dei colori alla luce	>7	
Altezza del tessuto	Cm 150	
Lunghezza del rotolo	Ca 50 mtl	
Note	Pulizia: acqua e sapone. Saldatura ad aria calda, alta frequenza o ultrasuoni	

## colori



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