

# Screen / sg 767 o.f. 5%

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

CARATTERISTICHE: Tessuto da utilizzare all'interno con alta resistenza alla trazione, elevata stabilità dimensionale, grande resistenza alla corrosione, all'umidità ed 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	Ordito: 36% fibra di vetro Trama: 64% PVC	
Spessore	0,35 +/- 5% mm	
Costruzione	Ordito: 20 fili/cm Trama: 20 fili/cm	
Peso del tessuto	Ca 385 gr/mq	ISO 2286-2
Ignifugazione	Cl.1(I) - M1 (F) - B1 (D) - C (ENG) NFPA701 (USA)	
Resistenza alla trazione	Ordito: ca 160 DaN/5 cm Trama: ca 160 DaN/5 cm	ISO 13934-1
Resistenza allo strappo	Ordito: ca 4,9 DaN Trama: ca 4,7 DaN	DIN 53363
Allungamento alla rottura	Ordito: 3,7% Trama: 3,2%	ISO 13934-1
Fornitura	Standard	
Coefficiente di apertura	5%	
Resistenza dei colori alla luce	>7	
Altezza del tessuto	Cm 200/250	
Lunghezza del rotolo	Ca 50 mtl	
Note	Pulizia: acqua e sapone. Saldatura ad aria calda, alta frequenza o ultrasuoni.	

## colori

	Bianco/bianco <b>202</b>
	Bianco/lino <b>208</b>
	Bianco/grigio perla <b>207</b>
	Bianco/grigio <b>201</b>
	Grigio perla/grigio perla <b>707</b>
	Bianco/sabbia <b>203</b>
	Antracite/grigio <b>001</b>
	Antracite/antracite <b>010</b>

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