

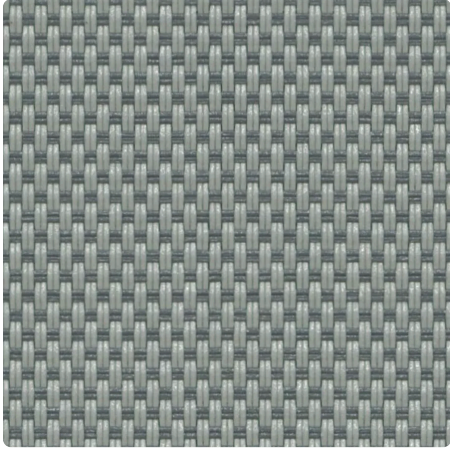
MERMET

ESSENTIALS

SCREEN VISION 1

Tessuto ad alta densità per un controllo ottimale dell'abbagliamento

COLORI 00070001 Pearl Grey



LARGHEZZA(E)	200, 250, 320 cm
DENSITÀ	1%
COMFORT VISIVO - PEARL GREY	
Controllo dell'abbagliamento	2
Contatto visivo con l'esterno	1
Privacy	2
Luce naturale	1
COMFORT TERMICI CON LA VETRATA F	
Classe interna	1
FATTORI TERMICI E OTTICI	
Riflessione solare Rs	30,3%
Trasmissione solare Ts	8,0%
Interno g-tot - Vetrata F	0,475
Trasmissione visiva Tv	0,060
Trasmissione visiva diffusa Tvn-dif	0,044
Trasmissione visiva diretta Tvn-n	0,016

SULLA GAMMA



Scopri i nostri tessuti per schermatura solare per interni più apprezzati: qualità senza pari, prestazioni comprovate e ampiamente acclamati come la scelta più popolare. Migliora il tuo spazio con soluzioni superiori!

SCREEN VISION 1

- ✓ Eccellente controllo dell'abbagliamento con colori scuri
- ✓ Comfort termico ottimale con colori chiari
- ✓ Altre 3 densità per migliorare la schermatura solare in base all'orientamento dell'edificio
- ✓ Larghezza extra ampia (320 cm)
- ✓ Economico: 3 misure di larghezza per ridurre gli sprechi nella produzione di pannelli in tessuto

CARATTERISTICHE TECNICHE

PROPRIETÀ GENERALI DEL TESSUTO

	Valore medio	Standard
Composizione	36% Fibreglass - 64% PVC	
Armatura	Natté 2x2	
Larghezza(e)	200, 250, 320 cm	
Lunghezza rotolo	Rotoli da 33 lm	
Massa superficiale (peso)	425 g/m ² ± 5%	ISO 2286-2
Spessore	0.48 mm ± 5%	ISO 2286-3
Solidità dei colori alla luce artificiale (scala 8)	≥ 7/8 (Bianco non graduato)	ISO 105 B02

PROPRIETÀ MECCANICHE

	Valore medio	Standard
Resistenza alla rottura - Ordito	>160 daN/5 cm	ISO 1421
Resistenza alla rottura - Trama	>130 daN/5 cm	ISO 1421
Allungamento alla rottura - Ordito	<5%	ISO 1421
Allungamento alla rottura - Trama	<5%	ISO 1421
Resistenza alla strappo - Ordito	≥5 daN	ISO 4674-1 method 2
Resistenza alla strappo - Trama	≥3 daN	ISO 4674-1 method 2

CERTIFICAZIONI DI REAZIONE AL FUOCO

		Standard
Francia	M1	NF P 92-507
Germania	B1	DIN 4102-1
Italia	Classe Uno	UNI 9177
Gran Bretagna	Class 0	BS 476 part 6 & 7
Gran Bretagna	Type B	BS 5867 part 2
Stati Uniti	FR	NFPA 701

FATTORI TERMICI E OTTICI

Fattori termici

Trasmissione solare Ts (%)	8,0
Riflessione solare Rs (%)	30,3
Assorbimento solare As (%)	61,7

Fattori ottici

Trasmissione visiva diretta T _{vn-n}	0,016
Trasmissione visiva diffusa T _{vn-dif}	0,044
Trasmissione emisferica diffusa T _{vdif-h}	0,051
Trasmissione visiva T _v	0,060
Luce naturale	1
Controllo dell'abbagliamento	2
Privacy	2
Contatto visivo con l'esterno	1
Protezione UV (classe Suv)	4

Fattori termici	Valore medio	Class
Gtot Vetrata F	0,475	1
Gtot Vetrata G	0,242	2
Gtot Vetrata H	0,405	1

SALUTE, SICUREZZA E ALTRE CARATTERISTICHE



Garanzia



Conformità Reach



Stampabile



Senza piombo



Antibatterico



Ignifugo



Prodotto in UE



Greenguard Gold