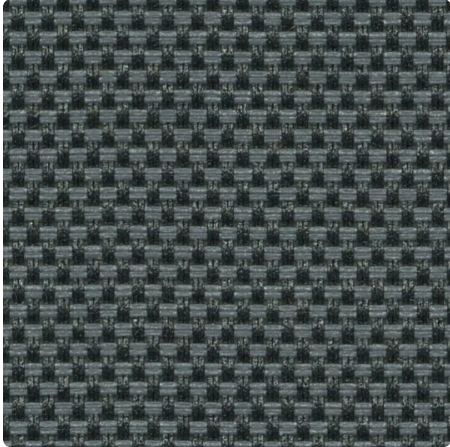


ESSENTIALS

SCREEN VISION 5

Tessuto Natté che unisce comfort visivo e trasparenza

COLORI 00030001 Black Grey



LARGHEZZA(E) 200, 250, 320 cm

DENSITÀ 5%

COMFORT VISIVO - BLACK GREY

Controllo dell'abbagliamento	0
Contatto visivo con l'esterno	3
Privacy	1
Luce naturale	1

COMFORT TERMICI CON LA VETRATA F

Classe interna

FATTORI TERMICI E OTTICI

Riflessione solare Rs	9,8%
Trasmissione solare Ts	8,1%
Interno g-tot - Vetrata F	0,570
Trasmissione visiva Tv	0,077
Trasmissione visiva diffusa Tvn-dif	0,007
Trasmissione visiva diretta Tvn-n	0,070

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 5

- ✓ Trasparenza ottimale
- ✓ Controllo della luce diurna
- ✓ 3 altre densità per migliorare la protezione solare a seconda dell'orientamento dell'edificio
- ✓ Grande larghezza (320 cm)
- ✓ Economico: 3 larghezze per ridurre gli scarti nella produzione dei 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)	375 g/m ² ± 5%	ISO 2286-2
Spessore	0.42 mm ± 5%	ISO 2286-3
Solidità dei colori alla luce artificiale (scala 8)	≥ 7/8 (Bianco non graduato)	ISO 105 B02
Proprietà acustiche (αw)	0.16	ISO 10534-2

PROPRIETÀ MECCANICHE

	Valore medio	Standard
Resistenza alla rottura - Ordito	>130 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	≥4 daN	ISO 4674-1 method 2
Resistenza alla strappo - Trama	≥4 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
Railway Risk level R1	HL3	EN 45545-2
Regulation UNECE R118	Passed	R118
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 (%)	8,1
Riflessione solare Rs (%)	9,8
Assorbimento solare As (%)	82,1

Fattori ottici

Trasmissione visiva diretta Tvn-n	0,070
Trasmissione visiva diffusa Tvn-dif	0,007
Trasmissione emisferica diffusa Tvdif-h	0,058
Trasmissione visiva Tv	0,077
Luce naturale	1
Controllo dell'abbagliamento	0
Privacy	1
Contatto visivo con l'esterno	3
Protezione UV (classe Suv)	1

Fattori termici	Valore medio	Class
Gtot Vetrata F	0,570	0
Gtot Vetrata G	0,296	2
Gtot Vetrata H	0,479	1

SALUTE, SICUREZZA E ALTRE CARATTERISTICHE



Garanzia



Conformità Reach



Stampabile



Senza piombo



Antibatterico



Ignifugo



Prodotto in UE



Greenguard Gold