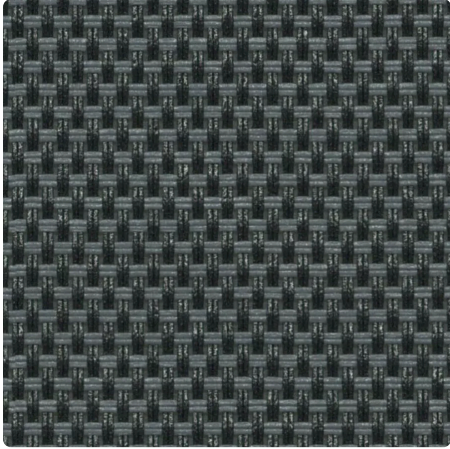


ESSENTIALS

## SCREEN VISION 10

Tessuto Natté per la massima trasparenza

**COLORI** 00030001 Black Grey



### LARGHEZZA(E)

200, 250, 320 cm

### DENSITÀ

10%

### COMFORT VISIVO - BLACK GREY

Controllo dell'abbigliamento	0
Contatto visivo con l'esterno	4
Privacy	0
Luce naturale	1

### COMFORT TERMICI CON LA VETRATA F

Classe interna

### FATTORI TERMICI E OTTICI

Riflessione solare Rs	8,9%
Trasmissione solare Ts	12,7%
Interno g-tot - Vetrata F	0,575
Trasmissione visiva Tv	0,123
Trasmissione visiva diffusa Tvn-dif	0,009
Trasmissione visiva diretta Tvn-n	0,114

# 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 10

- ✓ Controllo ottimale della luce diurna in entrata: risparmio energetico nell'illuminazione artificiale
- ✓ Comfort termico
- ✓ 3 altre densità per migliorare la protezione solare a seconda dell'orientamento dell'edificio
- ✓ Grande larghezza (320 cm)
- ✓ Economicità: 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)	350 g/m <sup>2</sup> ± 5%	ISO 2286-2
Spessore	0.45 mm ± 5%	ISO 2286-3
Solidità dei colori alla luce artificiale (scala 8)	≥ 7/8 (Bianco non graduato)	ISO 105 B02
Proprietà acustiche (αw)	0.12	ISO 10534-2

## PROPRIETÀ MECCANICHE

	Valore medio	Standard
Resistenza alla rottura - Ordito	> 140 daN/5 cm	ISO 1421
Resistenza alla rottura - Trama	> 110 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
Railway Risk level R1	HL3	EN 45545-2
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 (%)	12,7
Riflessione solare Rs (%)	8,9
Assorbimento solare As (%)	78,4

## Fattori ottici

Trasmissione visiva diretta Tv <sub>n-n</sub>	0,114
Trasmissione visiva diffusa Tv <sub>n-dif</sub>	0,009
Trasmissione emisferica diffusa Tv <sub>dif-h</sub>	0,092
Trasmissione visiva Tv	0,123
Luce naturale	1
Controllo dell'abbagliamento	0
Privacy	0
Contatto visivo con l'esterno	4
Protezione UV (classe Suv)	0

Fattori termici	Valore medio	Class
Gtot Vetrata F	0,575	0
Gtot Vetrata G	0,300	2
Gtot Vetrata H	0,483	1

# SALUTE, SICUREZZA E ALTRE CARATTERISTICHE



Garanzia



Conformità Reach



Stampabile



Senza piombo



Antibatterico



Ignifugo



Prodotto in UE



Greenguard Gold