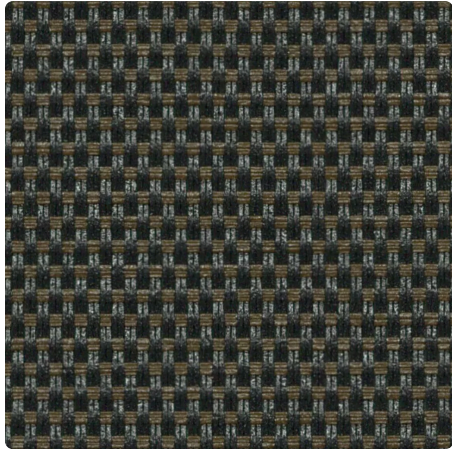


ESSENTIALS

SCREEN VISION 3

Tessuto Natté per unire comfort visivo e termico

COLORI 00030006 Black Bronze



LARGHEZZA(E)

200, 250, 320 cm

DENSITÀ

3%

COMFORT VISIVO - BLACK BRONZE

Controllo dell'abbigliamento

1

Contatto visivo con l'esterno

2

Privacy

2

Luce naturale

1

COMFORT TERMICI CON LA VETRATA F

Classe interna

FATTORI TERMICI E OTTICI

Riflessione solare Rs

6,0%

Trasmissione solare Ts

3,9%

Interno g-tot - Vetrata F

0,583

Trasmissione visiva Tv

0,037

Trasmissione visiva diffusa Tvn-dif

0,004

Trasmissione visiva diretta Tvn-n

0,034

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 3

- ✓ I tessuti Natté combinano comfort visivo e trasparenza
- ✓ Buon controllo dell'abbagliamento con i colori scuri
- ✓ Comfort termico ottimale con i colori chiari
- ✓ 3 altre densità per migliorare la protezione solare a seconda dell'orientamento dell'edificio
- ✓ Economicità: 3 larghezze (fino a 320 cm) 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)	385 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	>180 daN/5 cm	ISO 1421
Resistenza alla rottura - Trama	>100 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 (%)	3,9
Riflessione solare Rs (%)	6,0
Assorbimento solare As (%)	90,2

Fattori ottici

Trasmissione visiva diretta Tvn-n	0,034
Trasmissione visiva diffusa Tvn-dif	0,004
Trasmissione emisferica diffusa Tvdif-h	0,028
Trasmissione visiva Tv	0,037
Luce naturale	1
Controllo dell'abbagliamento	1
Privacy	2
Contatto visivo con l'esterno	2
Protezione UV (classe Suv)	0

Fattori termici	Valore medio	Class
Gtot Vetrata F	0,583	0
Gtot Vetrata G	0,306	2
Gtot Vetrata H	0,491	1

SALUTE, SICUREZZA E ALTRE CARATTERISTICHE



Garanzia



Conformità Reach



Stampabile



Senza piombo



Antibatterico



Ignifugo



Prodotto in UE



Greenguard Gold