

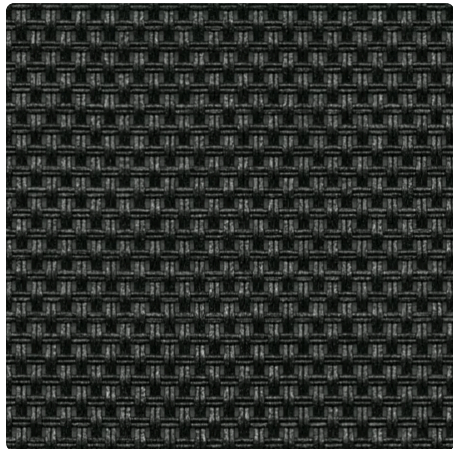
MERMET

ESSENTIALS

PANAMA PRO 10

Tessuto Natté per la massima trasparenza

COLORI 00030003 Black



LARGHEZZA(E)

250, 310 cm

DENSITÀ

10%

COMFORT VISIVO - BLACK

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

3,9%

Trasmissione solare Ts

12,1%

Interno g-tot - Vetrata F

0,590

Trasmissione visiva Tv

0,121

Trasmissione visiva diffusa Tvn-dif

0,006

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!

PANAMA PRO 10

- ✓ Bassa densità per ottimizzare la vista verso l'esterno e sfruttare al meglio la luce del giorno
- ✓ Facile da maneggiare grazie alla sua leggerezza
- ✓ Altre 3 densità per la combinazione ideale di controllo dell'abbagliamento, sfruttamento della luce diurna e trasparenza
- ✓ Colori chiari per respingere il calore
- ✓ Resistenza al fuoco in conformità con i requisiti della maggior parte delle normative

CARATTERISTICHE TECNICHE

PROPRIETÀ GENERALI DEL TESSUTO

	Valore medio	Standard
Composizione	36% Fibreglass - 64% PVC	
Armatura	Natté 2x2	
Larghezza(e)	250, 310 cm	
Lunghezza rotolo	Rotoli da 30 lm	
Massa superficiale (peso)	351 g/m ² ± 5%	ISO 2286-2
Spessore	0.5 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	>200 daN/5 cm	ISO 1421
Resistenza alla rottura - Trama	>170 daN/5 cm	ISO 1421
Allungamento alla rottura - Ordito	<6%	ISO 1421
Allungamento alla rottura - Trama	<5%	ISO 1421
Resistenza allo strappo - Ordito	≥7 daN	ISO 4674-1 method 2
Resistenza allo strappo - Trama	≥10 daN	ISO 4674-1 method 2

CERTIFICAZIONI DI REAZIONE AL FUOCO

		Standard
Unione Europea - Spagna	Class 1	EN 13773
Francia	M2	NF P 92-507
Stati Uniti	FR	NFPA 701

FATTORI TERMICI E OTTICI

Fattori termici

Trasmissione solare Ts (%)	12,1
Riflessione solare Rs (%)	3,9
Assorbimento solare As (%)	84,0

Fattori ottici

Trasmissione visiva diretta Tv _{n-n}	0,114
Trasmissione visiva diffusa Tv _{n-dif}	0,006
Trasmissione emisferica diffusa Tv _{dif-h}	0,090
Trasmissione visiva Tv	0,121
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	0,590	0
Gtot Vetrata G	0,310	2
Gtot Vetrata H	0,500	0

SALUTE, SICUREZZA E ALTRE CARATTERISTICHE



Garanzia



Conformità Reach



Stampabile



Senza piombo



Antibatterico



Ignifugo



Prodotto in UE



Greenguard Gold