

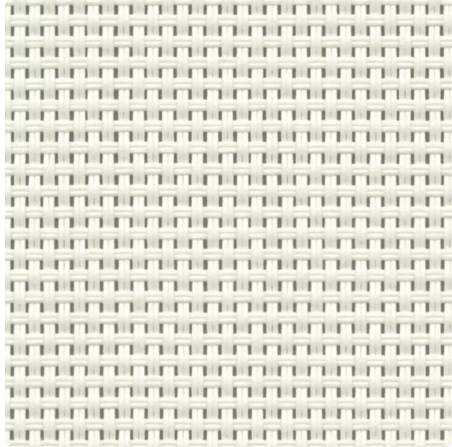
MERMET

ESSENTIALS

PANAMA PRO 10

Tessuto Natté per la massima trasparenza

COLORI 00020002 White



LARGHEZZA(E)	250, 310 cm
DENSITÀ	10%
COMFORT VISIVO - WHITE	
Controllo dell'abbigliamento	0
Contatto visivo con l'esterno	2
Privacy	1
Luce naturale	2
COMFORT TERMICI CON LA VETRATA F	
Classe interna	2
FATTORI TERMICI E OTTICI	
Riflessione solare Rs	67,2%
Trasmissione solare Ts	21,6%
Interno g-tot - Vetrata F	0,290
Trasmissione visiva Tv	0,207
Trasmissione visiva diffusa Tvn-dif	0,121
Trasmissione visiva diretta Tvn-n	0,086

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 alla strappo - Ordito	≥7 daN	ISO 4674-1 method 2
Resistenza alla 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 (%)	21,6
Riflessione solare Rs (%)	67,2
Assorbimento solare As (%)	11,2

Fattori ottici

Trasmissione visiva diretta T _{vn-n}	0,086
Trasmissione visiva diffusa T _{vn-dif}	0,121
Trasmissione emisferica diffusa T _{vdif-h}	0,171
Trasmissione visiva T _v	0,207

Luce naturale	2
Controllo dell'abbagliamento	0
Privacy	1
Contatto visivo con l'esterno	2
Protezione UV (classe Suv)	1

Fattori termici	Valore medio	Class
Gtot Vetrata F	0,290	2
Gtot Vetrata G	0,120	3
Gtot Vetrata H	0,250	2

SALUTE, SICUREZZA E ALTRE CARATTERISTICHE



Garanzia



Conformità Reach



Stampabile



Senza piombo



Antibatterico



Ignifugo



Prodotto in UE



Greenguard Gold