

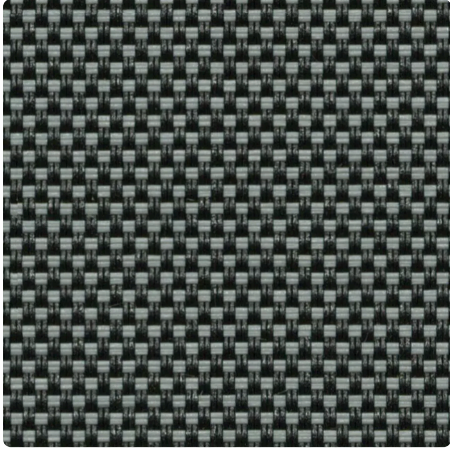
# MERMET

ESSENTIALS

## PANAMA PRO 1

Tessuto ad alta densità per un controllo ottimale dell'abbagliamento

**COLORI** 00030007 Black Pearl



<b>LARGHEZZA(E)</b>	250, 310 cm
---------------------	-------------

<b>DENSITÀ</b>	1%
----------------	----

### COMFORT VISIVO - BLACK PEARL

Controllo dell'abbagliamento	3
Contatto visivo con l'esterno	2
Privacy	2
Luce naturale	0

### COMFORT TERMICI CON LA VETRATA F

Classe interna

### FATTORI TERMICI E OTTICI

Riflessione solare Rs	11,7%
Trasmissione solare Ts	1,6%
Interno g-tot - Vetrata F	0,550
Trasmissione visiva Tv	0,014
Trasmissione visiva diffusa Tvn-dif	0,003
Trasmissione visiva diretta Tvn-n	0,011

# 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 1

- ✓ Alta densità per ottimizzare il controllo dell'abbagliamento con i colori scuri della gamma
- ✓ Facile da maneggiare grazie alla sua leggerezza
- ✓ Altre 3 densità per la combinazione ideale del 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)	424 g/m <sup>2</sup> ± 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 acustiche (αw)	0.42	ISO 10534-2

## PROPRIETÀ MECCANICHE

	Valore medio	Standard
Resistenza alla rottura - Ordito	>240 daN/5 cm	ISO 1421
Resistenza alla rottura - Trama	>250 daN/5 cm	ISO 1421
Allungamento alla rottura - Ordito	<7%	ISO 1421
Allungamento alla rottura - Trama	<4%	ISO 1421
Resistenza alla strappo - Ordito	≥7 daN	ISO 4674-1 method 2
Resistenza alla strappo - Trama	≥8 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 (%)	1,6
Riflessione solare Rs (%)	11,7
Assorbimento solare As (%)	86,7

### Fattori ottici

Trasmissione visiva diretta Tv <sub>n-n</sub>	0,011
Trasmissione visiva diffusa Tv <sub>n-dif</sub>	0,003
Trasmissione emisferica diffusa Tv <sub>dif-h</sub>	0,011
Trasmissione visiva Tv	0,014

Luce naturale	0
Controllo dell'abbagliamento	3
Privacy	2
Contatto visivo con l'esterno	2
Protezione UV (classe Suv)	4

Fattori termici	Valore medio	Class
Gtot Vetrata F	0,550	0
Gtot Vetrata G	0,290	2
Gtot Vetrata H	0,470	1

## SALUTE, SICUREZZA E ALTRE CARATTERISTICHE



Garanzia



Conformità Reach



Stampabile



Senza piombo



Antibatterico



Ignifugo



Prodotto in UE



Greenguard Gold