

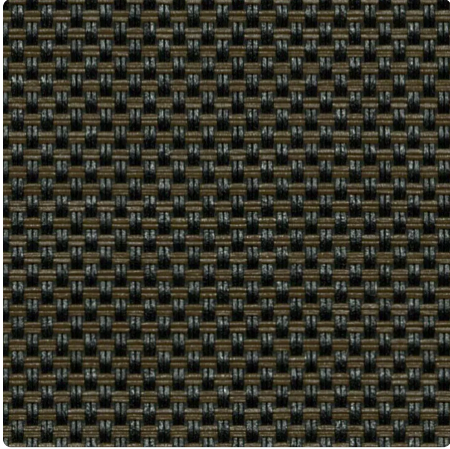
MERMET

ESSENTIALS

PANAMA PRO 5

Lijnwaad geweven stof die visueel en thermisch comfort combineert

KLEUR 00030008 Black Cocoa



BREEDTE(S)

250, 310, 8.9, 12.7 cm

DICHTHEID

5%

VISUEEL COMFORT - BLACK COCOA

Verblindingsbescherming

0

Doorzicht

3

Privacy

1

Daglichttoetreding

1

THERMISCH COMFORT MET BEGLAZING F

Klasse binnen

THERMISCHE EN VISUELE EIGENSCHAPPEN

Zonreflectie Rs

5,6%

Zontransmissie Ts

6,9%

g-tot binnen - Beglazing F

0,590

Lichttransmissie Tv

0,068

Diffuse lichttransmissie Tvn-dif

0,004

Directe lichttransmissie Tvn-n

0,064

OVER DE REEKS



Ontdek onze topkwaliteit weefsels voor binnenzonwering: Ongeëvenaarde kwaliteit, bewezen prestaties en alom geprezen als de meest populaire keuze. Verfraai uw interieur met superieure oplossingen!

PANAMA PRO 5

- ✓ Medium dichtheid voor balans tussen lichtfiltering en doorzicht
- ✓ Lichtgewicht voor eenvoudige verwerking
- ✓ 3 andere dichtheden voor de ideale combinatie van verblindingsbescherming, daglichttoetreding en transparantie
- ✓ Lichte kleuren voor warmteafvoer
- ✓ Goede FR-klasse, voldoende voor de meeste eisen

TECHNISCHE SPECIFICATIES

ALGEMENE EIGENSCHAPPEN VAN HET WEEFSEL

	Gemiddelde waarde	Norm
Samenstelling	36% Fibreglass - 64% PVC	
Weefpatroon	Natté 2x2	
Breedte(s)	250, 310, 8.9, 12.7 cm	
Rollengte	Rollen van 30 lm	
Oppervlaktemassa (gewicht)	393 g/m ² ± 5%	ISO 2286-2
Dikte	0.4 mm ± 5%	ISO 2286-3
Kleurvastheid bij kunstlicht (schaal van 8)	≥ 7/8 (Wit niet gemeten)	ISO 105 B02

MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN

	Gemiddelde waarde	Norm
Breeksterkte - Ketting	>200 daN/5 cm	ISO 1421
Breeksterkte - Inslag	>220 daN/5 cm	ISO 1421
Verlenging - Ketting	<5%	ISO 1421
Verlenging - Inslag	<5%	ISO 1421
Treksterkte - Ketting	≥8 daN	ISO 4674-1 method 2
Treksterkte - Inslag	≥8 daN	ISO 4674-1 method 2

BRANDCERTIFICATEN

		Norm
Europese Unie - Spanje	Class 1	EN 13773
Frankrijk	M2	NF P 92-507
Verenigde Staten	FR	NFPA 701

THERMISCHE EN VISUELE EIGENSCHAPPEN

Thermische eigenschappen

Zontransmissie Ts (%)	6,9
Zonreflectie Rs (%)	5,6
Absorptie zonne-energie As (%)	87,5

Visuele eigenschappen

Directe lichttransmissie T _{vn-n}	0,064
Diffuse lichttransmissie T _{vn-dif}	0,004
Diffuse hemisferische transmissie T _{vdif-h}	0,051
Lichttransmissie T _v	0,068
Daglichttoetreding	1
Verblindingsbescherming	0
Privacy	1
Doorzicht	3

UV bescherming (Suv klasse)	2	
Thermische aspecten	Gemiddelde waarde	Class
G _{tot} Beglazing F	0,590	0
G _{tot} Beglazing G	0,310	2
G _{tot} Beglazing H	0,490	1

GEZONDHEID, VEILIGHEID EN ANDERE EIGENSCHAPPEN



Garantie



Voldoet aan Reach



Bedrukbaar



Loodvrij



Antibacterieel



Brandvertragend



Gemaakt in de EU



Greenguard Gold