

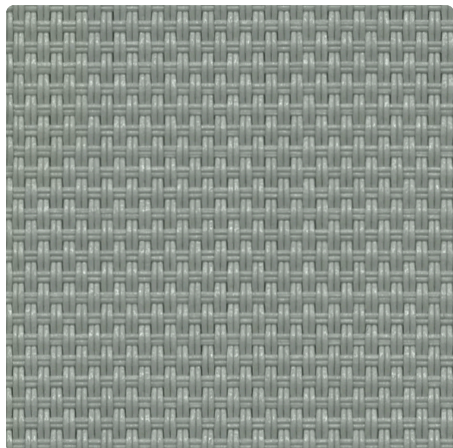
MERMET

ESSENTIALS

PANAMA PRO 3

Lijnwaad geweven stof die visueel en thermisch comfort combineert

KLEUR 00070007 Pearl



BREEDTE(S)	250, 310 cm
DICHTHEID	3%
VISUEEL COMFORT - PEARL	
Verblindingsbescherming	1
Doorzicht	2
Privacy	2
Daglichttoetreding	1
THERMISCH COMFORT MET BEGLAZING F	
Klasse binnen	1
THERMISCHE EN VISUELE EIGENSCHAPPEN	
Zonreflectie Rs	31,0%
Zontransmissie Ts	8,4%
g-tot binnen - Beglazing F	0,470
Lichttransmissie Tv	0,066
Diffuse lichttransmissie Tvn-dif	0,033
Directe lichttransmissie Tvn-n	0,033

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 3

- ✓ Medium dichtheid voor balans tussen verblindingsbescherming en doorzicht
- ✓ Lichtgewicht voor eenvoudige verwerking
- ✓ 3 andere dichtheden voor de ideale combinatie van verblindingsbescherming, daglichttoetreding en transparantie
- ✓ Lichte kleuren voor warmtewering
- ✓ 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 cm	
Rollengte	Rollen van 30 lm	
Oppervlakttemassa (gewicht)	390 g/m ² ± 5%	ISO 2286-2
Dikte	0.5 mm ± 5%	ISO 2286-3
Kleurvastheid bij kunstlicht (schaal van 8)	≥ 7/8 (Wit niet gemeten)	ISO 105 B02
Akoestische eigenschappen (αw)	0.23	ISO 10534-2

MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN

	Gemiddelde waarde	Norm
Breeksterkte - Ketting	>250 daN/5 cm	ISO 1421
Breeksterkte - Inslag	>150 daN/5 cm	ISO 1421
Verlenging - Ketting	<7%	ISO 1421
Verlenging - Inslag	<4%	ISO 1421
Treksterkte - Ketting	≥7 daN	ISO 4674-1 method 2
Treksterkte - Inslag	≥9 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 (%)	8,4
Zonreflectie Rs (%)	31,0
Absorptie zonne-energie As (%)	60,6

Visuele eigenschappen

Directe lichttransmissie T _{vn-n}	0,033
Diffuse lichttransmissie T _{vn-dif}	0,033
Diffuse hemisferische transmissie T _{vdif-h}	0,054
Lichttransmissie T _v	0,066
Daglichttoetreding	1
Verblindingsbescherming	1
Privacy	2
Doorzicht	2
UV bescherming (Suv klasse)	3

Thermische aspecten	Gemiddelde waarde	Class
G _{tot} Beglazing F	0,470	1
G _{tot} Beglazing G	0,230	2
G _{tot} Beglazing H	0,390	1

GEZONDHEID, VEILIGHEID EN ANDERE EIGENSCHAPPEN



Garantie



Voldoet aan Reach



Bedrukbaar



Loodvrij



Antibacterieel



Brandvertragend



Gemaakt in de EU



Greenguard Gold