

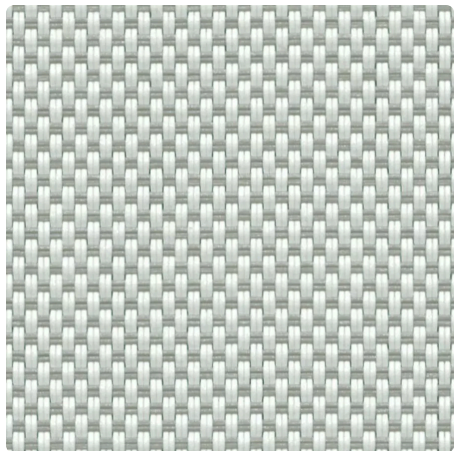
MERMET

ESSENTIALS

PANAMA PRO 1

Weefsel met hoge dichtheid voor optimale verblindingsbescherming

KLEUR 00020007 White Pearl



BREEDTE(S)	250, 310 cm
DICHTHEID	1%
VISUEEL COMFORT - WHITE PEARL	
Verblindingsbescherming	2
Doorzicht	1
Privacy	2
Daglichttoetreding	1
THERMISCH COMFORT MET BEGLAZING F	
Klasse binnen	2
THERMISCHE EN VISUELE EIGENSCHAPPEN	
Zonreflectie Rs	57,6%
Zontransmissie Ts	8,2%
g-tot binnen - Beglazing F	0,330
Lichttransmissie Tv	0,067
Diffuse lichttransmissie Tvn-dif	0,056
Directe lichttransmissie Tvn-n	0,011

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 1

- ✓ Hoge dichtheid voor optimale verblindingsbescherming met de donkere kleuren in het assortiment
- ✓ 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)	424 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)	0.42	ISO 10534-2

MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN

	Gemiddelde waarde	Norm
Breeksterkte - Ketting	>240 daN/5 cm	ISO 1421
Breeksterkte - Inslag	>250 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	≥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 (%)	8,2
Zonreflectie Rs (%)	57,6
Absorptie zonne-energie As (%)	34,2

Visuele eigenschappen

Directe lichttransmissie T _{vn-n}	0,011
Diffuse lichttransmissie T _{vn-dif}	0,056
Diffuse hemisferische transmissie T _{vdif-h}	0,058
Lichttransmissie T _v	0,067
Daglichttoetreding	1
Verblindingsbescherming	2
Privacy	2
Doorzicht	1
UV bescherming (Suv klasse)	4

Thermische aspecten	Gemiddelde waarde	Class
G _{tot} Beglazing F	0,330	2
G _{tot} Beglazing G	0,150	2
G _{tot} Beglazing H	0,290	2

GEZONDHEID, VEILIGHEID EN ANDERE EIGENSCHAPPEN



Garantie



Voldoet aan Reach



Bedrukbaar



Loodvrij



Antibacterieel



Brandvertragend



Gemaakt in de EU



Greenguard Gold