

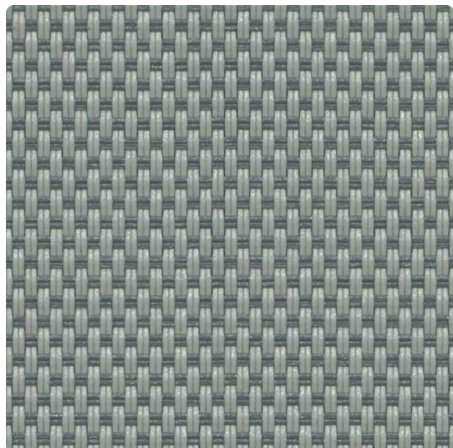
MERMET

ESSENTIALS

SCREEN VISION 1

Weefsel met hoge dichtheid voor optimale verblindingsbescherming

KLEUR 00070001 Pearl Grey



BREEDTE(S)	200, 250, 320 cm
DICHTHEID	1%
VISUEEL COMFORT - PEARL GREY	
Verblindingsbescherming	2
Doorzicht	1
Privacy	2
Daglichttoetreding	1
THERMISCH COMFORT MET BEGLAZING F	
Klasse binnen	1
THERMISCHE EN VISUELE EIGENSCHAPPEN	
Zonreflectie Rs	30,3%
Zontransmissie Ts	8,0%
g-tot binnen - Beglazing F	0,475
Lichttransmissie Tv	0,060
Diffuse lichttransmissie Tvn-dif	0,044
Directe lichttransmissie Tvn-n	0,016

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!

SCREEN VISION 1

- ✓ Uitstekende verblindingsbescherming met donkere kleuren
- ✓ Optimaal thermisch comfort met lichte kleuren
- ✓ 3 andere dichtheden om de zonwering te optimaliseren op basis van de oriëntatie van het gebouw
- ✓ Extra brede breedte (320 cm)
- ✓ Economisch: 3 breedtematen om afval bij de productie van zonweringsdoeken te verminderen

TECHNISCHE SPECIFICATIES

ALGEMENE EIGENSCHAPPEN VAN HET WEEFSEL

	Gemiddelde waarde	Norm
Samenstelling	36% Fibreglass - 64% PVC	
Weefpatroon	Natté 2x2	
Breedte(s)	200, 250, 320 cm	
Rollengte	Rollen van 33 lm	
Oppervlaktemassa (gewicht)	425 g/m ² ± 5%	ISO 2286-2
Dikte	0.48 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	>160 daN/5 cm	ISO 1421
Breeksterkte - Inslag	>130 daN/5 cm	ISO 1421
Verlenging - Ketting	<5%	ISO 1421
Verlenging - Inslag	<5%	ISO 1421
Treksterkte - Ketting	≥5 daN	ISO 4674-1 method 2
Treksterkte - Inslag	≥3 daN	ISO 4674-1 method 2

BRANDCERTIFICATEN

		Norm
Frankrijk	M1	NF P 92-507
Duitsland	B1	DIN 4102-1
Italië	Classe Uno	UNI 9177
Verenigd Koninkrijk	Class 0	BS 476 part 6 & 7
Verenigd Koninkrijk	Type B	BS 5867 part 2
Verenigde Staten	FR	NFPA 701

THERMISCHE EN VISUELE EIGENSCHAPPEN

Thermische eigenschappen

Zontransmissie Ts (%)	8,0
Zonreflectie Rs (%)	30,3
Absorptie zonne-energie As (%)	61,7

Visuele eigenschappen

Directe lichttransmissie Tv _{n-n}	0,016
Diffuse lichttransmissie Tv _{n-dif}	0,044
Diffuse hemisferische transmissie Tv _{dif-h}	0,051
Lichttransmissie Tv	0,060
Daglichttoetreding	1
Verblindingsbescherming	2
Privacy	2
Doorzicht	1
UV bescherming (Suv klasse)	4

Thermische aspecten	Gemiddelde waarde	Class
Gtot Beglazing F	0,475	1
Gtot Beglazing G	0,242	2
Gtot Beglazing H	0,405	1

GEZONDHEID, VEILIGHEID EN ANDERE EIGENSCHAPPEN



Garantie



Voldoet aan Reach



Bedrukbaar



Loodvrij



Antibacterieel



Brandvertragend



Gemaakt in de EU



Greenguard Gold