

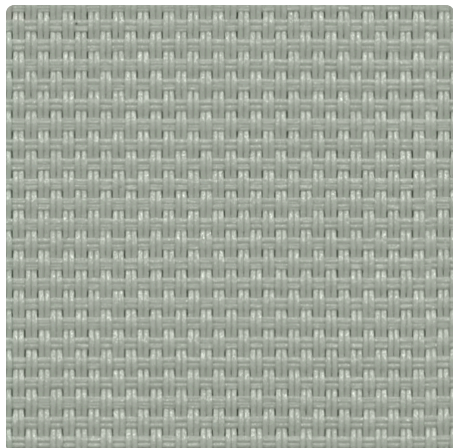
# MERMET

## ESSENTIALS

# SCREEN VISION 1

Weefsel met hoge dichtheid voor optimale verblindingsbescherming

**KLEUR** 00070007 Pearl



<b>BREEDTE(S)</b>	200, 250, 320 cm
<b>DICHTHEID</b>	1%
<b>VISUEEL COMFORT - PEARL</b>	
Verblindingsbescherming	2
Doorzicht	1
Privacy	2
Daglichttoetreding	1
<b>THERMISCH COMFORT MET BEGLAZING F</b>	
Klasse binnen	1
<b>THERMISCHE EN VISUELE EIGENSCHAPPEN</b>	
Zonreflectie Rs	38,0%
Zontransmissie Ts	10,7%
g-tot binnen - Beglazing F	0,433
Lichttransmissie Tv	0,085
Diffuse lichttransmissie Tvn-dif	0,070
Directe lichttransmissie Tvn-n	0,015

# 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 <sup>2</sup> ± 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 (%)	10,7
Zonreflectie Rs (%)	38,0
Absorptie zonne-energie As (%)	51,3

### Visuele eigenschappen

Directe lichttransmissie Tv <sub>n-n</sub>	0,015
Diffuse lichttransmissie Tv <sub>n-dif</sub>	0,070
Diffuse hemisferische transmissie Tv <sub>dif-h</sub>	0,074
Lichttransmissie Tv	0,085
Daglichttoetreding	1
Verblindingsbescherming	2
Privacy	2
Doorzicht	1
UV bescherming (Suv klasse)	4

Thermische aspecten	Gemiddelde waarde	Class
Gtot Beglazing F	0,433	1
Gtot Beglazing G	0,216	2
Gtot Beglazing H	0,373	1

## GEZONDHEID, VEILIGHEID EN ANDERE EIGENSCHAPPEN



Garantie



Voldoet aan Reach



Bedrukbaar



Loodvrij



Antibacterieel



Brandvertragend



Gemaakt in de EU



Greenguard Gold