

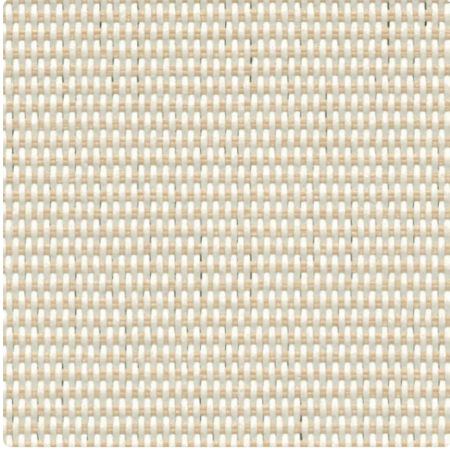
MERMET

ESSENTIALS

M-SCREEN 1

Stof met hoge dichtheid voor optimale verblindingsbescherming

KLEUR 00020004 White Linen



BREEDTE(S)	200, 250, 320 cm
DICHTHEID	1%
VISUEEL COMFORT - WHITE LINEN	
Verblindingsbescherming	2
Doorzicht	1
Privacy	2
Daglichttoetreding	2
THERMISCH COMFORT MET BEGLAZING F	
Klasse binnen	2
THERMISCHE EN VISUELE EIGENSCHAPPEN	
Zonreflectie Rs	62,4%
Zontransmissie Ts	15,7%
g-tot binnen - Beglazing F	0,315
Lichttransmissie Tv	0,131
Diffuse lichttransmissie Tvn-dif	0,122
Directe lichttransmissie Tvn-n	0,008

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!

M-SCREEN 1

- ✓ Uitstekende verblindingsbescherming voor zeer goed visueel comfort
- ✓ Optimaal thermisch comfort met lichte kleuren
- ✓ 2 andere dichtheden voor zonwering op maat op basis van de oriëntatie van het gebouw
- ✓ Verduisteringsoplossing beschikbaar met Kibo
- ✓ Economisch: 3 breedtematen (tot 320 cm) 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 1x2	
Breedte(s)	200, 250, 320 cm	
Rollengte	Rollen van 33 lm	
Oppervlakttemassa (gewicht)	440 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)	0.56	ISO 10534-2

MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN

	Gemiddelde waarde	Norm
Breeksterkte - Ketting	>150 daN/5 cm	ISO 1421
Breeksterkte - Inslag	>140 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	≥4 daN	ISO 4674-1 method 2

BRANDCERTIFICATEN

		Norm
Europese Unie - Spanje	Class 1	EN 13773
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
Verenigde Staten	FR	NFPA 701

THERMISCHE EN VISUELE EIGENSCHAPPEN

Thermische eigenschappen

Zontransmissie Ts (%)	15,7
Zonreflectie Rs (%)	62,4
Absorptie zonne-energie As (%)	21,9

Visuele eigenschappen

Directe lichttransmissie Tv _{n-n}	0,008
Diffuse lichttransmissie Tv _{n-dif}	0,122
Diffuse hemisferische transmissie Tv _{dif-h}	0,115
Lichttransmissie Tv	0,131
Daglichttoetreding	2
Verblindingsbescherming	2
Privacy	2
Doorzicht	1
UV bescherming (Suv klasse)	4

Thermische aspecten	Gemiddelde waarde	Class
Gtot Beglazing F	0,315	2
Gtot Beglazing G	0,142	3
Gtot Beglazing H	0,281	2

GEZONDHEID, VEILIGHEID EN ANDERE EIGENSCHAPPEN



Garantie



Voldoet aan Reach



Bedrukbaar



Loodvrij



Antibacterieel



Brandvertragend



Gemaakt in de EU



Greenguard Gold