

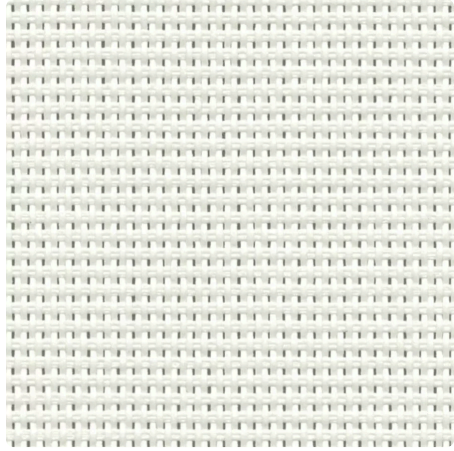
MERMET

ESSENTIALS

M-SCREEN 5

Optimale transparantie en overvloedig natuurlijk licht

KLEUR 00020002 White



BREEDTE(S)	200, 250, 320 cm
DICHTHEID	5%
VISUEEL COMFORT - WHITE	
Verblindingsbescherming	0
Doorzicht	1
Privacy	1
Daglichttoetreding	2
THERMISCH COMFORT MET BEGLAZING F	
Klasse binnen	2
THERMISCHE EN VISUELE EIGENSCHAPPEN	
Zonreflectie Rs	65,8%
Zontransmissie Ts	22,2%
g-tot binnen - Beglazing F	0,298
Lichttransmissie Tv	0,215
Diffuse lichttransmissie Tvn-dif	0,155
Directe lichttransmissie Tvn-n	0,060

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 5

- ✓ Evenwichtig visueel en thermisch comfort
- ✓ Optimale transparantie
- ✓ 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)	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)	0.3	ISO 10534-2

MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN

	Gemiddelde waarde	Norm
Breeksterkte - Ketting	>120 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 (%)	22,2
Zonreflectie Rs (%)	65,8
Absorptie zonne-energie As (%)	12,0

Visuele eigenschappen

Directe lichttransmissie Tv _{n-n}	0,060
Diffuse lichttransmissie Tv _{n-dif}	0,155
Diffuse hemisferische transmissie Tv _{dif-h}	0,182
Lichttransmissie Tv	0,215
Daglichttoetreding	2
Verblindingsbescherming	0
Privacy	1
Doorzicht	1
UV bescherming (Suv klasse)	0

Thermische aspecten	Gemiddelde waarde	Class
Gtot Beglazing F	0,298	2
Gtot Beglazing G	0,129	3
Gtot Beglazing H	0,264	2

GEZONDHEID, VEILIGHEID EN ANDERE EIGENSCHAPPEN



Garantie



Voldoet aan Reach



Bedrukbaar



Loodvrij



Antibacterieel



Brandvertragend



Gemaakt in de EU



Greenguard Gold