

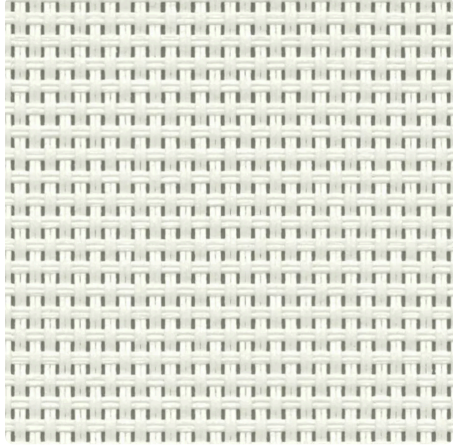
MERMET

ESSENTIALS

SCREEN VISION 10

Open lijnwaadbinding ontworpen voor maximale transparantie

KLEUR 00020002 White



BREEDTE(S)	200, 250, 320 cm
DICHTHEID	10%
VISUEEL COMFORT - WHITE	
Verblindingsbescherming	0
Doorzicht	2
Privacy	0
Daglichttoetreding	2
THERMISCH COMFORT MET BEGLAZING F	
Klasse binnen	2
THERMISCHE EN VISUELE EIGENSCHAPPEN	
Zonreflectie Rs	61,8%
Zontransmissie Ts	27,0%
g-tot binnen - Beglazing F	0,323
Lichttransmissie Tv	0,255
Diffuse lichttransmissie Tvn-dif	0,155
Directe lichttransmissie Tvn-n	0,100

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 10

- ✓ Optimale regeling van binnenkomend natuurlijk licht: energiebesparing op kunstlicht
- ✓ Thermisch comfort
- ✓ 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 te verminderen bij de productie van zonweringsdoeken

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)	350 g/m ² ± 5%	ISO 2286-2
Dikte	0.45 mm ± 5%	ISO 2286-3
Kleurvastheid bij kunstlicht (schaal van 8)	≥ 7/8 (Wit niet gemeten)	ISO 105 B02
Akoestische eigenschappen (αw)	0.12	ISO 10534-2

MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN

	Gemiddelde waarde	Norm
Breeksterkte - Ketting	> 140 daN/5 cm	ISO 1421
Breeksterkte - Inslag	> 110 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
Railway Risk level R1	HL3	EN 45545-2
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 (%)	27,0
Zonreflectie Rs (%)	61,8
Absorptie zonne-energie As (%)	11,2

Visuele eigenschappen

Directe lichttransmissie Tvn-n	0,100
Diffuse lichttransmissie Tvn-dif	0,155
Diffuse hemisferische transmissie Tvdif-h	0,212
Lichttransmissie Tv	0,255
Daglichttoetreding	2
Verblindingsbescherming	0
Privacy	0
Doorzicht	2

UV bescherming (Suv klasse)	0	
Thermische aspecten	Gemiddelde waarde	Class
Gtot Beglazing F	0,323	2
Gtot Beglazing G	0,144	3
Gtot Beglazing H	0,283	2

GEZONDHEID, VEILIGHEID EN ANDERE EIGENSCHAPPEN



Garantie



Voldoet aan Reach



Bedrukbaar



Loodvrij



Antibacterieel



Brandvertragend



Gemaakt in de EU



Greenguard Gold