

MERMET

DARKENING

OPAC PLAIN

Verduisterende stof voor de budgetbewuste klant

KLEUR 00020002 White (Side B)



BREEDTE(S)	200, 300 cm
DICHTHEID	0%
VISUEEL COMFORT - WHITE (SIDE B)	
Verblindingsbescherming	4
Doorzicht	0
Privacy	4
Daglichttoetreding	0
THERMISCH COMFORT MET BEGLAZING F	
Klasse binnen	2
THERMISCHE EN VISUELE EIGENSCHAPPEN	
Zonreflectie Rs	70,2%
Zontransmissie Ts	0,0%
g-tot binnen - Beglazing F	0,254
Lichttransmissie Tv	0,000
Diffuse lichttransmissie Tv _n -dif	0,000
Directe lichttransmissie Tv _n -n	0,000

OVER DE REEKS



Ontdek een brede selectie stoffen op maat om zowel de verduistering als de privacy in een kamer te optimaliseren. Dit veelzijdige assortiment biedt aanpasbare oplossingen en zorgt voor een perfecte mix van functionaliteit en stijl.

OPAC PLAIN

- ✓ Maakt de ruimte efficiënt donkerder
- ✓ Slank en licht, moeiteloos te integreren in compacte zonweringcassettes
- ✓ Dankzij het gladde oppervlak is de stof gemakkelijk te reinigen
- ✓ Budgetvriendelijke kwaliteit
- ✓ Volledige privacy gegarandeerd

TECHNISCHE SPECIFICATIES

ALGEMENE EIGENSCHAPPEN VAN HET WEEFSEL

	Gemiddelde waarde	Norm
Samenstelling	35% Fibreglass - 65% PVC	
Weefpatroon	Natté	
Breedte(s)	200, 300 cm	
Rollengte	Rollen van 30 lm	
Oppervlaktemassa (gewicht)	451 g/m ² ± 7%	ISO 2286-2
Dikte	0.33 mm ± 8%	ISO 2286-3
Kleurvastheid bij kunstlicht (schaal van 8)	≥ 5/8 (Wit niet gemeten)	ISO 105 B02

MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN

	Gemiddelde waarde	Norm
Breeksterkte - Ketting	>155 daN/5 cm	ISO 1421
Breeksterkte - Inslag	>203 daN/5 cm	ISO 1421
Verlenging - Ketting	<4%	ISO 1421
Verlenging - Inslag	<5%	ISO 1421
Treksterkte - Ketting	≥3 daN	ISO 4674-1 method 2
Treksterkte - Inslag	≥3 daN	ISO 4674-1 method 2

BRANDCERTIFICATEN

		Norm
Europese Unie - Spanje	Class 1	EN 13773
Frankrijk	M1	NF P 92-507
Italië	Classe Uno	UNI 9177
Railway Risk level R1	HL2	EN 45545-2
Regulation UNECE R118	Passed	R118
Verenigde Staten	FR	NFPA 701

THERMISCHE EN VISUELE EIGENSCHAPPEN

Thermische eigenschappen

Zontransmissie Ts (%)	0,0
Zonreflectie Rs (%)	70,2
Absorptie zonne-energie As (%)	29,8

Visuele eigenschappen

Directe lichttransmissie Tvn-n	0,000
Diffuse lichttransmissie Tvn-dif	0,000
Diffuse hemisferische transmissie Tvdif-h	0,000
Lichttransmissie Tv	0,000
Daglichttoetreding	0
Verblindingsbescherming	4
Privacy	4
Doorzicht	0
UV bescherming (Suv klasse)	4

Thermische aspecten	Gemiddelde waarde	Class
Gtot Beglazing F	0,254	2
Gtot Beglazing G	0,111	3
Gtot Beglazing H	0,234	2

GEZONDHEID, VEILIGHEID EN ANDERE EIGENSCHAPPEN

5

Garantie



Voldoet aan Reach



Bedrukbaar



Brandvertragend



Loodvrij