

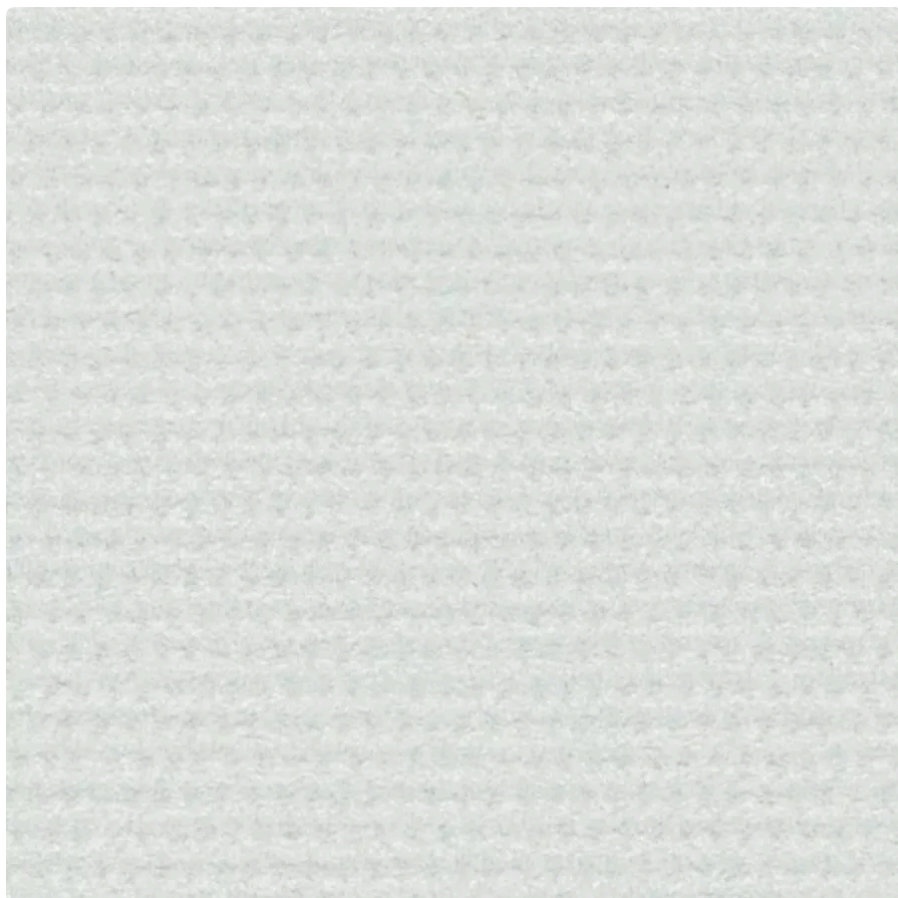
MERMET

DARKENING

KIBO

Verduisterende stof die kan worden afgestemd op je binnenrolgordijnen

KLEUR 00020002 White (Side B - White backing)



BREEDTE(S)	250 cm
DICHTHEID	0%
VISUEEL COMFORT - WHITE (SIDE B - WHITE BACKING)	
Verblindingsbescherming	4
Doorzicht	0
Privacy	4
Daglichttoetreding	0
THERMISCH COMFORT MET BEGLAZING F	
Klasse binnen	2
THERMISCHE EN VISUELE EIGENSCHAPPEN	
Zonreflectie Rs	65,6%
Zontransmissie Ts	0,0%
g-tot binnen - Beglazing F	0,270
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.

KIBO

- ✓ Efficiënte verduisterende eigenschappen
- ✓ Ziet eruit als screen, met 8 kleuren uit het M-screen-kleurenassortiment
- ✓ Uitstekende bescherming tegen oververhitting dankzij de reflecterende witte achterkant van de stof
- ✓ De stof houdt uv-stralen efficiënt tegen, zodat meubels niet verbleken
- ✓ Hoge mechanische sterkte en goede vormvastheid voor hoge rolgordijnen

TECHNISCHE SPECIFICATIES

ALGEMENE EIGENSCHAPPEN VAN HET WEEFSEL

	Gemiddelde waarde	Norm
Samenstelling	22% Fibreglass - 38% PVC - 40% Acrylic cotton back	
Weefpatroon	Natté 1x2	
Breedte(s)	250 cm	
Rollengte	Rollen van 33 lm	
Oppervlaktemassa (gewicht)	690 g/m ² ± 10%	ISO 2286-2
Dikte	0.55 mm ± 10%	ISO 2286-3
Kleurvastheid bij kunstlicht (schaal van 8)	≥ 7/8 (Wit niet gemeten)	ISO 105 B02
Akoestische eigenschappen (αw)	0.14	ISO 10534-2

MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN

	Gemiddelde waarde	Norm
Breeksterkte - Ketting	>135 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	≥4 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
Italië	Classe Uno	UNI 9177

THERMISCHE EN VISUELE EIGENSCHAPPEN

Thermische eigenschappen

Zontransmissie Ts (%)	0,0
Zonreflectie Rs (%)	65,6
Absorptie zonne-energie As (%)	34,4

Visuele eigenschappen

Directe lichttransmissie T _{vn-n}	0,000
Diffuse lichttransmissie T _{vn-dif}	0,000
Diffuse hemisferische transmissie T _{vdif-h}	0,000
Lichttransmissie T _v	0,000
Daglichttoetreding	0
Verblindingsbescherming	4
Privacy	4
Doorzicht	0
UV bescherming (Suv klasse)	4

Thermische aspecten	Gemiddelde waarde	Class
G _{tot} Beglazing F	0,270	2
G _{tot} Beglazing G	0,125	3
G _{tot} Beglazing H	0,257	2

GEZONDHEID, VEILIGHEID EN ANDERE EIGENSCHAPPEN



Garantie



Voldoet aan Reach



Bedrukbaar



Loodvrij



Antibacterieel



Brandvertragend



Gemaakt in de EU



Greenguard Gold