

MERMET

DARKENING

KARELLIS

PVC-vrije verduisterende stof met grote breedte

KLEUR 00000608 Chartreux



BREEDTE(S)	300 cm
-------------------	--------

DICHTHEID	0%
------------------	----

VISUEEL COMFORT - CHARTREUX

Verblindingsbescherming	4
Doorzicht	0
Privacy	4
Daglichttoetreding	0

THERMISCH COMFORT MET BEGLAZING F

Klasse binnen

THERMISCHE EN VISUELE EIGENSCHAPPEN

Zonreflectie Rs	22,1%
Zontransmissie Ts	0,0%
g-tot binnen - Beglazing F	0,504
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.

KARELLIS

- ✓ Opmerkelijk grote breedte voor een verduisterende stof
- ✓ Dun en licht, past naadloos in kleine zonwercassettes
- ✓ Beide zijden van de stof hebben identieke kleuren
- ✓ Vlekkeloze vlakheid, zelfs bij grotere afmetingen
- ✓ Pvc-vrije gecoate polyesterstof

TECHNISCHE SPECIFICATIES

ALGEMENE EIGENSCHAPPEN VAN HET WEEFSEL

	Gemiddelde waarde	Norm
Samenstelling	58% Polyester - 42% Polyurethane	
Breedte(s)	300 cm	
Rollengte	Rollen van 33 lm	
Oppervlakttemassa (gewicht)	330 g/m ² ± 10%	ISO 2286-2
Dikte	0.35 mm ± 10%	ISO 2286-3
Kleurvastheid bij kunstlicht (schaal van 8)	≥ 6/8 (Wit niet gemeten)	ISO 105 B02

MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN

	Gemiddelde waarde	Norm
Breeksterkte - Ketting	>150 daN/5 cm	ISO 1421
Breeksterkte - Inslag	>70 daN/5 cm	ISO 1421
Verlenging - Ketting	<20%	ISO 1421
Verlenging - Inslag	<20%	ISO 1421
Treksterkte - Ketting	≥9 daN	ISO 4674-1 method 2
Treksterkte - Inslag	≥5 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
Verenigd Koninkrijk	Type B	BS 5867 part 2

THERMISCHE EN VISUELE EIGENSCHAPPEN

Thermische eigenschappen

Zontransmissie Ts (%)	0,0
Zonreflectie Rs (%)	22,1
Absorptie zonne-energie As (%)	77,9

Visuele eigenschappen

Directe lichttransmissie Tv _{n-n}	0,000
Diffuse lichttransmissie Tv _{n-dif}	0,000
Diffuse hemisferische transmissie Tv _{dif-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	0,504	0
Gtot Beglazing G	0,255	2
Gtot Beglazing H	0,425	1

GEZONDHEID, VEILIGHEID EN ANDERE EIGENSCHAPPEN

5

Garantie



Voldoet aan Reach



Bedrukbaar



Loodvrij



Antibacterieel



Brandvertragend



Gemaakt in de EU



PVC-vrij



Greenguard Gold