

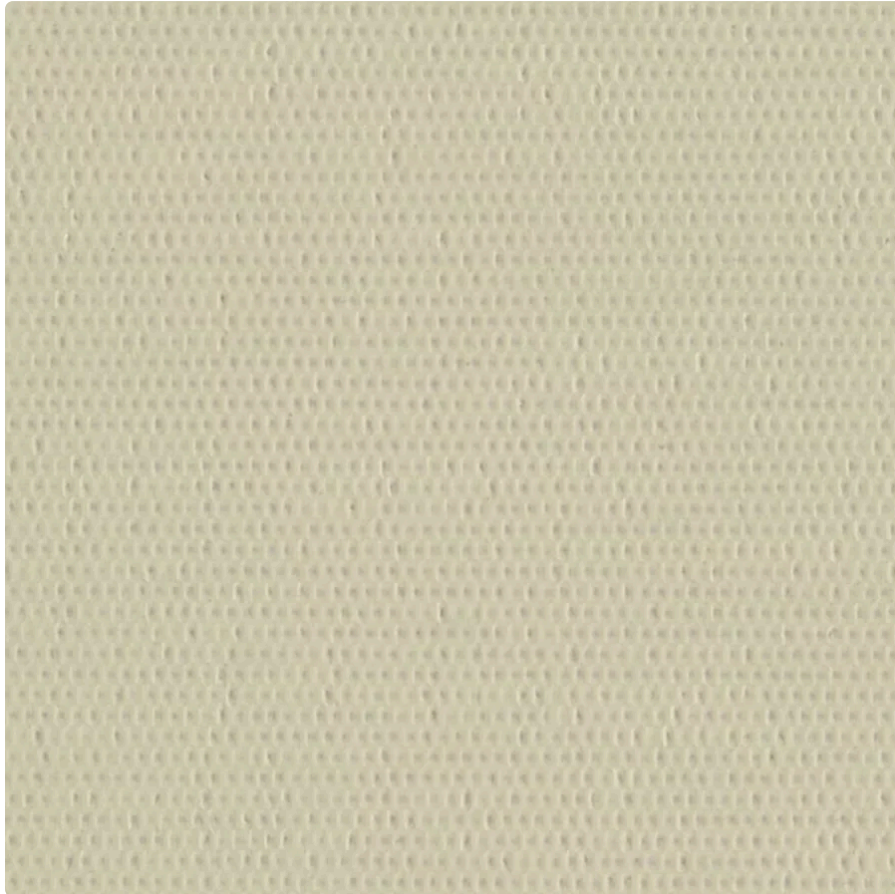
# MERMET

DARKENING

## RUKA

Gemetalliseerde verduisterende stof voor goede hittebescherming

**KLEUR** 00050005 Sand (Side A)



<b>BREEDTE(S)</b>	260 cm
<b>DICHTHEID</b>	0%
<b>VISUEEL COMFORT - SAND (SIDE A)</b>	
Verblindingsbescherming	4
Doorzicht	0
Privacy	4
Daglichttoetreding	0
<b>THERMISCH COMFORT MET BEGLAZING F</b>	
Klasse binnen	2
<b>THERMISCHE EN VISUELE EIGENSCHAPPEN</b>	
Zonreflectie Rs	51,6%
Zontransmissie Ts	0,0%
g-tot binnen - Beglazing F	0,349
Lichttransmissie Tv	0,000
Diffuse lichttransmissie Tvn-dif	0,000
Directe lichttransmissie Tvn-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.

## RUKA

- ✓ Dunne en lichte stof
- ✓ Met metaal gecoate stofzijde voor betere bescherming tegen oververhitting
- ✓ 6 discrete kleuren
- ✓ Geschikt voor automotieve toepassingen
- ✓ Vrij van pvc

# TECHNISCHE SPECIFICATIES

## ALGEMENE EIGENSCHAPPEN VAN HET WEEFSEL

	Gemiddelde waarde	Norm
Samenstelling	66% Polyester - 34% Polyurethane	
Breedte(s)	260 cm	
Rollengte	Rollen van 30 lm	
Oppervlaktemassa (gewicht)	344 g/m <sup>2</sup> ± 7%	ISO 2286-2
Dikte	0.29 mm ± 8%	ISO 2286-3
Kleurvastheid bij kunstlicht (schaal van 8)	≥ 4/8 (Wit niet gemeten)	ISO 105 B02

## MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN

	Gemiddelde waarde	Norm
Breeksterkte - Ketting	>120 daN/5 cm	ISO 1421
Breeksterkte - Inslag	>142 daN/5 cm	ISO 1421
Verlenging - Ketting	<28%	ISO 1421
Verlenging - Inslag	<23%	ISO 1421
Treksterkte - Ketting	≥13 daN	ISO 4674-1 method 2
Treksterkte - Inslag	≥9 daN	ISO 4674-1 method 2

# BRANDCERTIFICATEN

		Norm
Europese Unie - Spanje	Class 1	EN 13773
Italië	Classe Uno	UNI 9177
Railway Risk level R1	HL2	EN 45545-2

## THERMISCHE EN VISUELE EIGENSCHAPPEN

### Thermische eigenschappen

Zontransmissie Ts (%)	0,0
Zonreflectie Rs (%)	51,6
Absorptie zonne-energie As (%)	48,4

### Visuele eigenschappen

Directe lichttransmissie Tv <sub>n-n</sub>	0,000
Diffuse lichttransmissie Tv <sub>n-dif</sub>	0,000
Diffuse hemisferische transmissie Tv <sub>dif-h</sub>	0,000
Lichttransmissie Tv	0,000
Daglichttoetreding	0
Verblindingsbescherming	4
Privacy	4
Doorzicht	0

UV bescherming (Suv klasse)	4	
Thermische aspecten	Gemiddelde waarde	Class
G <sub>tot</sub> Beglazing F	0,349	2
G <sub>tot</sub> Beglazing G	0,169	2
G <sub>tot</sub> Beglazing H	0,308	2

## GEZONDHEID, VEILIGHEID EN ANDERE EIGENSCHAPPEN



Garantie



Voldoet aan Reach



Bedrukbaar



Loodvrij



Brandvertragend



PVC-vrij



Greenguard Gold



Antibacterieel