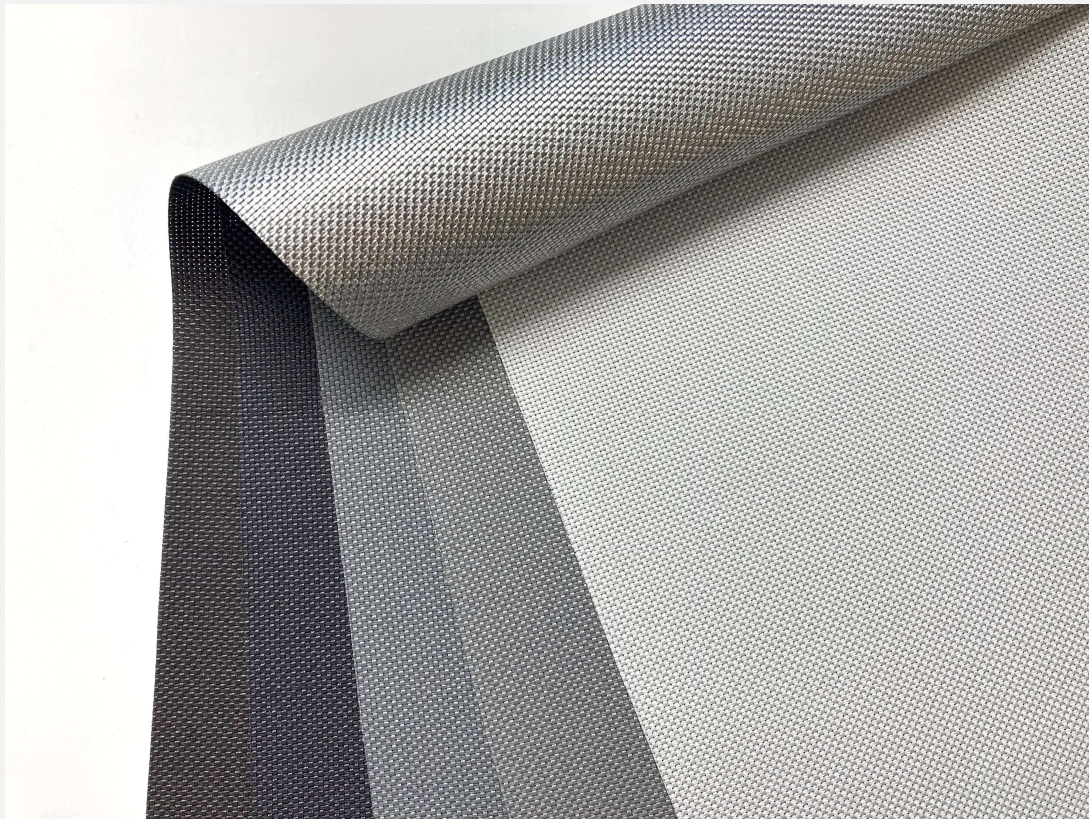


- **Aluminiumbedampft:** Metallisierung bewirkt bei gleichzeitigem Erhalt der Gewebestruktur eine Optimierung der lichttechnischen Werte und erzielt hervorragende energetische und visuelle Effekte
- Hohe Farbbrillanz und Lichtheitheit
- Zertifiziert nach **STANDARD 100 BY OEKO-TEX®**
- **Permanente Schwerentflammbarkeit** durch gezielte Modifikation des Polyestermoleküls, die selbst durch Gebrauch, Wäsche oder Alterung nicht verloren geht, ohne zusätzliche Ausrüstungsmittel
- Sicher durch **Markenprüfung** und **Markenfreigaben**
- Erfüllung der wichtigen **internationalen Brandschutznormen**



VEROGLIM® 4095 in versch. Farben und Breiten;  
Spezialfasern verstetigen die textile Fläche ohne chemische Ausrüstung

# ARTIKEL - DATENBLATT



**Verotex**

**Artikel-Nr.:** 4095

**Artikelgruppe:** VEROGLIM

**Materialart:** 100 % Trevira CS, einseitig alubedampft, **SCREEN** (Panama)

**Warenge wicht:** 285 gr/m<sup>2</sup>

**Materialdicke:** 0,36 mm

**Breiten:** 89mm, 127mm, 2400mm, 2850mm

**Pflege:** **nicht** waschbar; kann nebelfeucht abgewischt werden (weiches Tuch / klares Wasser)

**Spezifikationen:** - Schwerentflammbarkeit geprüft und zertifiziert:

- B1 nach DIN 4102
- M1 nach NF P 92-507 (französische Norm)
- Klassifizierung des Brandverhalten: B-s1,d0 nach DIN EN 13501-1

- Schadstoffgeprüft gemäß Öko-Tex Standard 100  
PVC-frei, halogenfrei

- Lichtechtheit nach DIN EN ISO 105 B02: 5 - 6

- Kanten heiß versiegelt. Für die Weiterverarbeitung empfehlen wir Heiß- oder Ultraschallschnitt mit Schweißhilfe

- **nicht** feuchtraumgeeignet

- Einstufung der Leistungsklassen nach DIN EN 14501 visueller Komfort:

Farbe 111

Blendschutz: **2** / Sichtkontakt nach Außen: **2** / Sichtschutz bei Nacht: **2**

Farbe 112,114,115,118

Blendschutz: **3** / Sichtkontakt nach Außen: **2** / Sichtschutz bei Nacht: **2**

FARBE	Lichttechnische Werte			Strahlungsphysikalische Werte			UV-Transm.	F <sub>c</sub> -Wert*	Ges.energie-durchlass*			
	außen			außen								
	Rv	Tv	Av	Rs	Ts	As						
111	65%	5%	30%	67%	5%	28%	4%	0,52	36%			
112	64%	3%	33%	65%	5%	30%	3%	0,53	37%			
114	63%	3%	34%	65%	4%	31%	3%	0,53	37%			
115	59%	4%	37%	61%	5%	34%	4%	0,56	39%			
118	64%	3%	33%	65%	4%	31%	3%	0,53	37%			

**Öffnungsfaktor:** **3**

