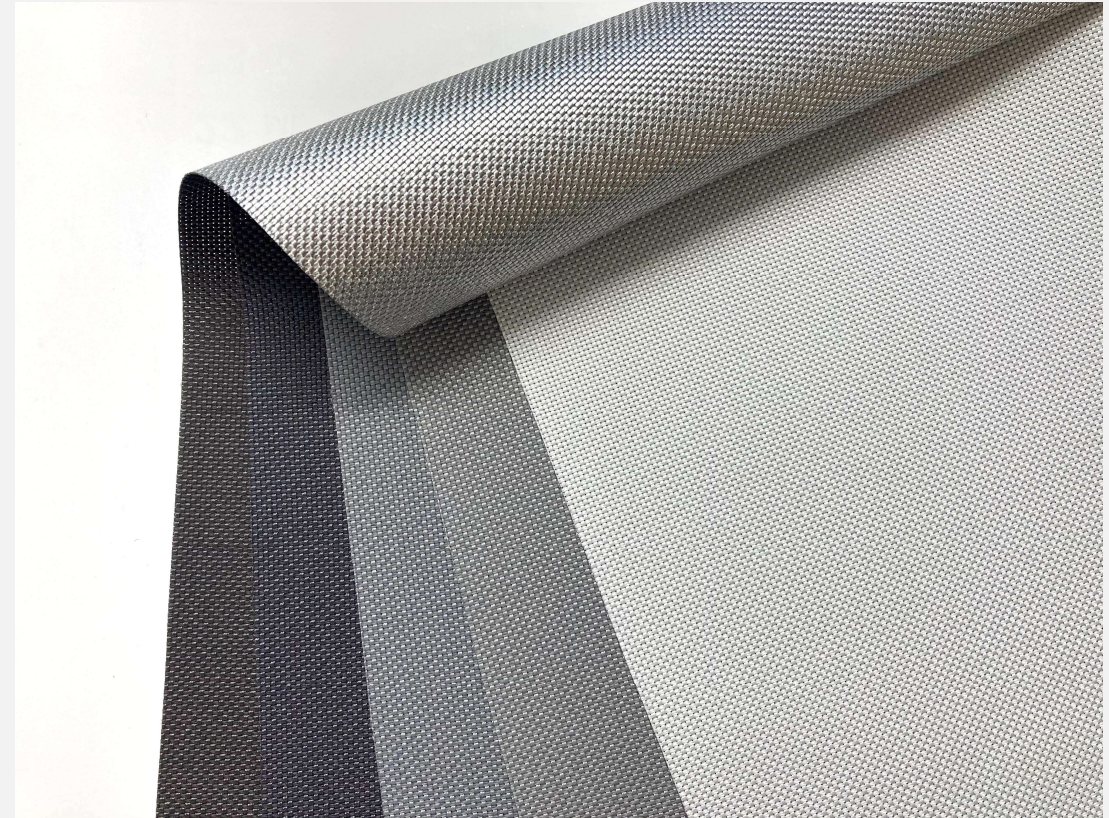


- **Aluminiumbedampft:** Metallisierung bewirkt bei gleichzeitigem Erhalt der Gewebestruktur eine Optimierung der lichttechnischen Werte und erzielt hervorragende energetische und visuelle Effekte
- Hohe Farbbrillanz und Lichtechtheit
- Zertifiziert nach **STANDARD 100 BY OEKO-TEX®**



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

- **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**

# ARTIKEL - DATENBLATT



- Artikel-Nr.:** 4095
- Artikelgruppe:** VEROGLIM
- Materialart:** 100 % Trevira CS, einseitig alubedampft, **SCREEN** (Panama)
- Warengewicht:** 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				DIN EN 14501 *g-glas 0.70	DIN EN 13363-1 *g-glas 0.70
	Rv	Tv	Av	Rs	Ts	As	t <sub>UV</sub>	F <sub>c</sub>	g <sub>tot</sub>
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

