

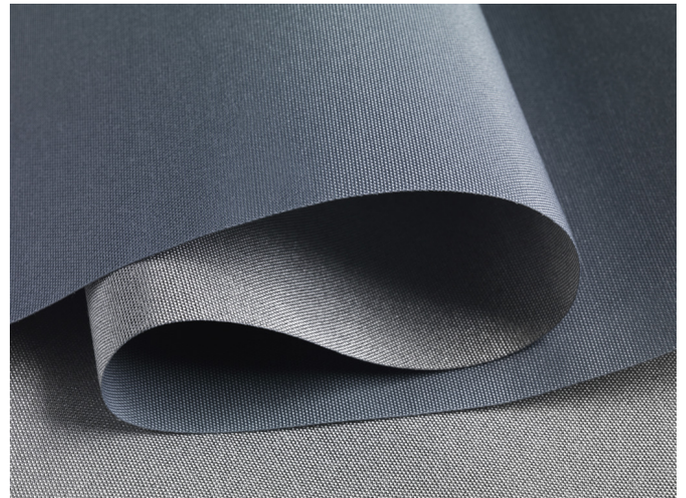
ALUTEX

- Technischer Trevira CS Stoff mit aluminiumbedampfter Rückseite und hohen Reflexionswerten
- Standard 100 by Oeko-Tex® zertifiziert, frei von Schadstoffen
- Geprüfte akustische Wirksamkeit

ANWENDUNGEN



Nicht geeignet:
SG 4905



GEWEBEHINWEISE

 Halbtransparent

 Polyester Trevira CS, aluminiumbedampft

 220 g/m²

 0.43 mm

 ← max. → 235 cm

 8.9 cm, 12.7 cm, 240 cm

EIGENSCHAFTEN / TECHNISCHE MERKMALE

 5-6

 Alpha-w = 0.45 / 0.60

 Schwerentflammbar

 Optimiert für Bildschirmarbeitsplatz

 Optimiert für geringeren Wärmeeintrag

 Digitaldruck

 Oeko-Tex

 Spezialfarben ab 500 m

PFLEGEHINWEISE



BRANDSCHUTZ

B-s1,d0 (EN 13501-1)

B1 (DIN 4102-1)

M1 (NF P 92-503/5/7)

Type B (BS 5867-2)

NFPA 701



Alutex
OPTISCHE UND SOLAR-KENNZAHLEN ($\pm 5\%$, DIN EN 410)

Farbe	T_V	T_s	R_s	A_s	T_{UV}	F_C	g_{tot}
111	7.0	6.0	50.0	44.0	4.0	0.61	0.44
113	5.0	6.0	49.0	45.0	3.0	0.61	0.44
114	3.0	5.0	46.0	49.0	2.0	0.63	0.45
115	2.0	4.0	53.0	43.0	2.0	0.58	0.42

 T_V Lichttransmission

 R_s Strahlungsreflexion

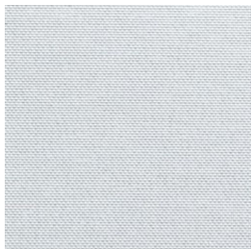
 T_{UV} UV-Transmission

 g_{tot} Gesamt g-Wert

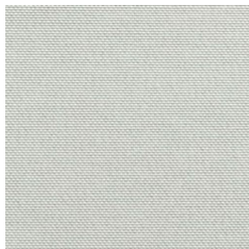
 T_s Strahlungstransmission

 A_s Strahlungsabsorption

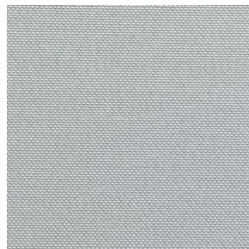
 F_C Abminderungsfaktor

 $F_C + g_{tot}$: Wert errechnet mit Glas: $0.72 / U_g = 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, DIN EN 13363-1


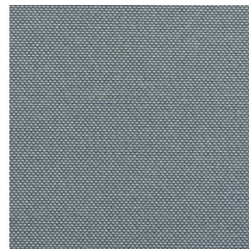
111



113



114



115

Dargestellte Farben sind nicht verbindlich