

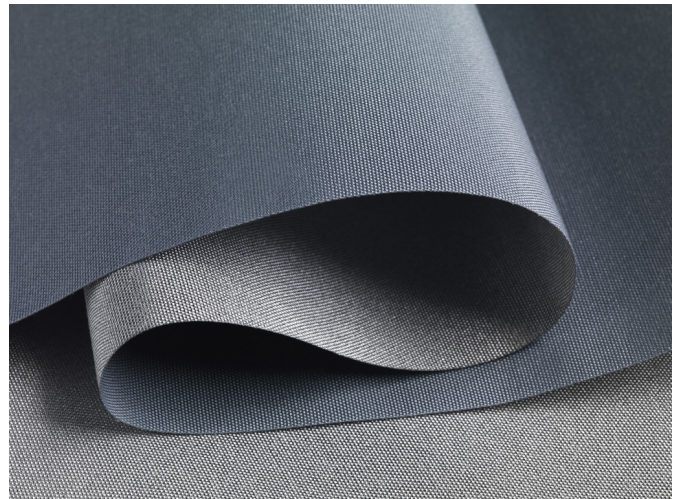
ALUTEX

- Teknisk textil i Trevira CS med aluminiumbelagd baksida som reflekterar soljuset och ger ett effektivt solskydd
- Öko-Tex® Standard 100 certifierad
- Dokumenterade akustikvärden

ANVÄNDNING



Inte lämplig:
SG 4905



BETECKNINGAR FÖR VÄVNING



Semitransparent



Polyester Trevira CS, med aluminium baksida



220 g/m²



0.43 mm



235 cm



8.9 cm, 12.7 cm, 240 cm

TEKNISKA EGENSKAPER



5-6



Alpha-w = 0.45 / 0.60



Flamskyddsmedel



Optimerad för arbetsstationer



Låg värmetransmittans



Digital utskrift



Oeko-Tex



Särskilda färger från 500 m

TVÄTTRÅD



FLAMSKYDDSMEDEL

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
OPTISKA KOEFFICIENTER OCH SOLKOEFFICIENTER ($\pm 5\%$, DIN EN 410)

Kulör	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 Visible light transmission

 R_S Solar reflectance

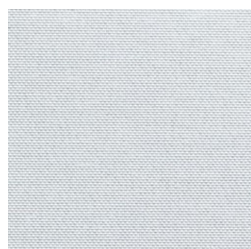
 T_{UV} UV transmission

 g_{tot} Total g-value

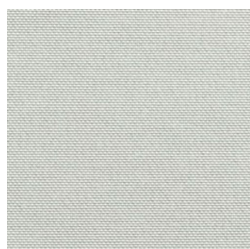
 T_S Solar transmission

 A_S Solar absorption

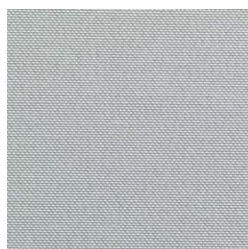
 F_C Shading factor

 $F_C + g_{tot}$: Värde beräknat med glas: 0.72 / $U_g = 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, DIN EN 13363-1


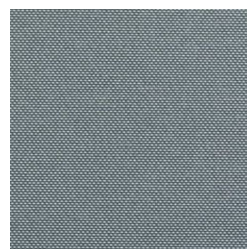
111



113



114



115

De färger som visas är inte bindande