

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

 Semiträparent

 Polyester Trevira CS, med aluminium baksida

 220 g/m²

 0.43 mm

 ← max. → 235 cm

 8.9 cm, 12.7 cm, 240 cm

TVÄTTRÅD



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

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

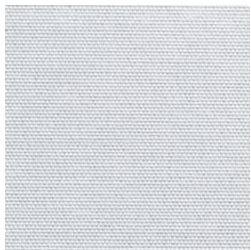
g_{tot} Total g-value

T_S Solar transmission

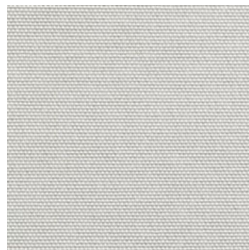
A_S Solar absorption

F_C Shading factor

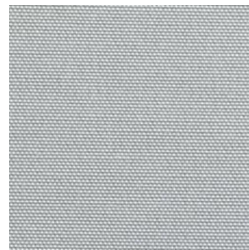
$F_C + g_{tot}$: Värde beräknat med glas: 0.72 / $U_g = 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, DIN EN 13363-1



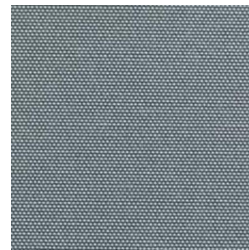
111



113



114



115

De färger som visas är inte bindande