

ALUTEX

- ・高い太陽光反射率を備えたアルミニウム蒸着のテクニカル Trevira CSファブリック
- ・有害物質を含まないエコテックス規格100の認証を取得
- ・優れた音響特性あり

アプリケーション



適さない。SG
4905

織物表示

 半透明

 ポリエステルトレビラCS、アルミバック

 220 g/m²

 0.43 mm

 ← max. → 235 cm

 8.9 cm, 12.7 cm, 240 cm

技術特性

 5-6

 Alpha-w = 0.45 / 0.60

 難燃性

 ワークステーションに最適化

 低い熱貫流率

 デジタル印刷

 Oeko-Tex

 特別色 500 m

洗濯表示



難燃性

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

光学および太陽係数 (± 5%, DIN EN 410)



Colour	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

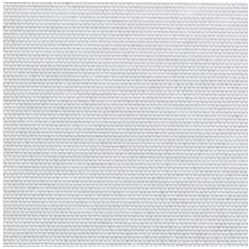
g_{tot} Total g-value

T_s Solar transmission

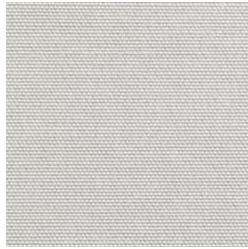
A_s Solar absorption

F_C Shading factor

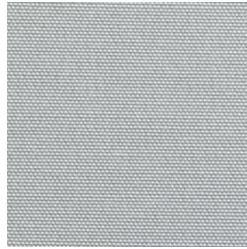
F_C + g_{tot}: ガラスで計算した値: 0.72 / U_g = 1.6 W/m² K, DIN EN 13363-1



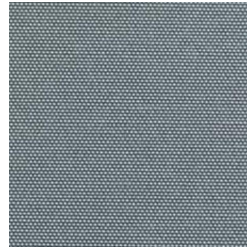
111



113



114



115