

ALUTEX

- Tessuto tecnico in filato Trevira CS con rivestimento in alluminio e alta riflessione
- Certificato Oeko-Tex® Standard 100, privo di sostanze nocive
- Con testata efficacia acustica

APPLICAZIONI



Non adatto:
SG 4905

INDICAZIONI DI TESSITURA



Filtrante



Poliestere Trevira CS, supporto in alluminio



220 g/m²



0.43 mm



235 cm



8.9 cm, 12.7 cm, 240 cm

ISTRUZIONI PER IL LAVAGGIO



PROPRIETÀ TECNICHE



5-6



Alpha-w = 0.45 / 0.60



Ritardante di fiamma



Ottimizzato per le stazioni di lavoro



Bassa trasmittanza di calore



Stampa digitale



Oeko-Tex



Colori speciali da 500 m

RITARDANTE DI FIAMMA

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
COEFFICIENTI OTTICI E SOLARI ($\pm 5\%$, DIN EN 410)

Colore	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

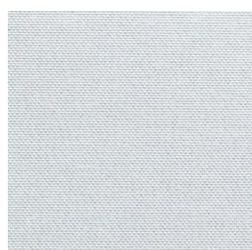
 T_{UV} UV transmission

 g_{tot} Total g-value

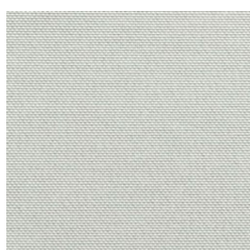
 T_S Solar transmission

 A_S Solar absorption

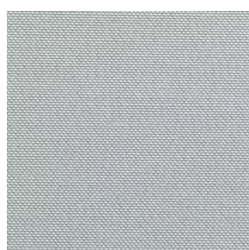
 F_C Shading factor

 $F_C + g_{tot}$: Valore calcolato con il vetro: $0.72 / U_g = 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, DIN EN 13363-1


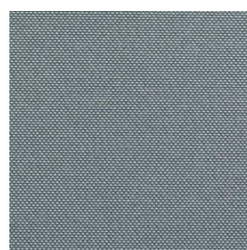
111



113



114



115

I colori mostrati non sono vincolanti