

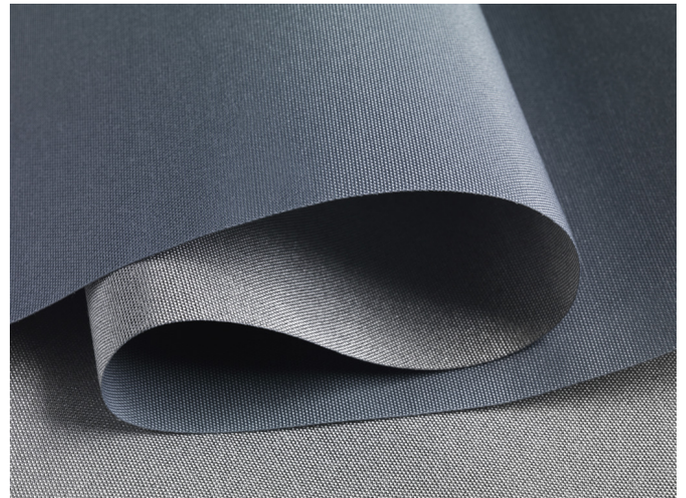
## ALUTEX

- Tejido técnico Trevira CS con cobertura de aluminio y propiedades de alta reflectancia solar
- Certificado Oeko-Tex® Standard 100, libre de sustancias nocivas
- Propiedades acústicas probadas

### APLICACIONES



No es adecuado:  
SG 4905



### INDICACIONES DE LA TRAMA



Semi transparente



Poliéster Trevira CS, con soporte de aluminio



220 g/m<sup>2</sup>



0.43 mm



235 cm



8.9 cm, 12.7 cm, 240 cm

### PROPIEDADES TÉCNICAS



5-6



Alpha-w = 0.45 / 0.60



Retardante de la llama



Optimizado para estaciones de trabajo



Baja transmisión de calor



Impresión digital



Oeko-Tex



Colores especiales de 500 m

### INSTRUCCIONES DE LAVADO



### RETARDANTE DE LA LLAMA

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**
**COEFICIENTES ÓPTICOS Y SOLARES ( $\pm 5\%$ , DIN EN 410)**

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

 $T_V$  Visible light transmission

 $R_s$  Solar reflectance

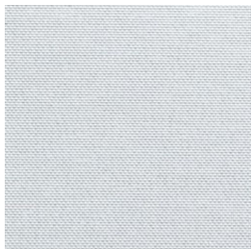
 $T_{UV}$  UV transmission

 $g_{tot}$  Total g-value

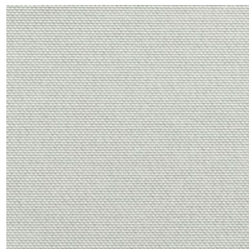
 $T_s$  Solar transmission

 $A_s$  Solar absorption

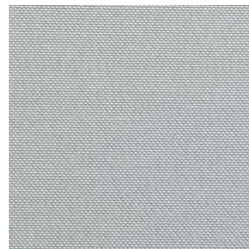
 $F_C$  Shading factor

 $F_C + g_{tot}$ : Valor calculado con vidrio:  $0.72 / U_g = 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ , DIN EN 13363-1


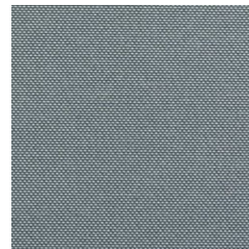
111



113



114



115

Los colores mostrados no son vinculantes