

# ALUTEX

- Tissu technique Trevira CS avec revêtement en aluminium et haute réflectivité
- Certifié Standard 100 by Oeko-Tex®, sans substances nocives
- Efficacité acoustique testée

## APPLICATIONS



Non approprié:  
SG 4905

## INDICATION SUR TISSU



Semi-transparent



Polyester Trevira CS, verso aluminium



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



0.43 mm



235 cm



8.9 cm, 12.7 cm, 240 cm

## PROPRIÉTÉS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



5-6



Alpha-w = 0.45 / 0.60



Retardateur de flamme



Préconisé pour les postes de travail en informatique



Optimisé pour une transmission limitée de la chaleur



Impression digitale



Oeko-Tex



Couleurs spéciales à partir de 500 m

## INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE



## CLASSEMENT AU FEU

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**
**COEFFICIENTS OPTIQUES ET SOLAIRES ( $\pm 5\%$ , DIN EN 410)**

Couleur	$T_v$	$T_s$	$R_s$	$A_s$	$T_{UV}$	$F_c$	$g_{tot}$
<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

$T_v$   
Transmission de lumière visible

$R_s$  Réflexion solaire

$T_{UV}$  Transmission UV

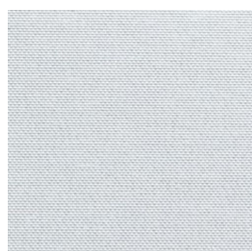
$g_{tot}$  Valeur g totale

$T_s$  Transmission solaire

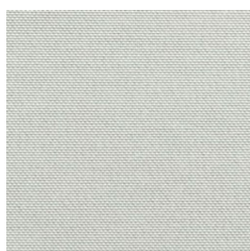
$A_s$  Absorption solaire

$F_c$  Facteur d'ombre

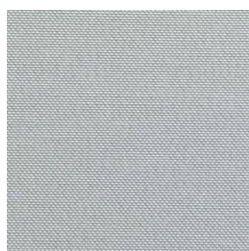
$F_c + g_{tot}$ : Valeur calculée avec vitrage:  $0.72 / U_g = 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ , DIN EN 13363-1



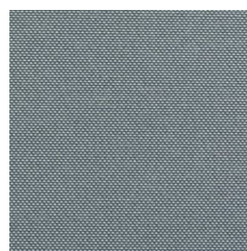
111



113



114



115

Les couleurs représentées ne sont pas contractuelles