

REFLEX

- Tissu Trévira CS avec apport d'aluminium au verso pour des propriétés élevées de réflectivité
- Tissu technique de haute qualité pour rideaux et stores
- Certifié Standard 100 by Oeko-Tex®, sans substances nocives

APPLICATIONS



INDICATION SUR TISSU

	enduite	souple
	Semi-transparent	
	Polyester Trevira CS, verso aluminium	
	170 g/m ²	190 g/m ²
	0.36 mm	0.50 mm
	235 cm	
		240 cm
	8.9 cm, 12.7 cm, 240 cm	

PROPRIÉTÉS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	enduite	souple
	5-6	
	Alpha-w = 0.25	
	Retardateur de flamme	
	Préconisé pour les postes de travail en informatique	
	Optimisé pour une transmission limitée de la chaleur	
	Impression digitale	
		Confection Wave possible
	Oeko-Tex	
	Couleurs spéciales à partir de 500 m	

INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE



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

enduite							
Couleur	T_V	T_s	R_s	A_s	T_{UV}	F_C	g_{tot}
111	11.0	11.0	50.0	39.0	11.0	0.61	0.44
116	6.0	8.0	50.0	42.0	6.0	0.62	0.43
119	7.0	9.0	49.0	42.0	7.0	0.61	0.44
911	3.0	6.0	48.0	46.0	4.0	0.62	0.44

souple							
Couleur	T_V	T_s	R_s	A_s	T_{UV}	F_C	g_{tot}
111	12.0	11.0	41.0	48.0	12.0	0.68	0.47
116	7.0	9.0	38.0	53.0	7.0	0.69	0.49
119	6.0	8.0	39.0	53.0	6.0	0.69	0.48
911	5.0	7.0	40.0	53.0	5.0	0.67	0.47

T_V
Transmission de lumière visible

R_s Réflexion solaire

T_{UV} Transmission UV

g_{tot} Valeur g totale

T_s Transmission solaire

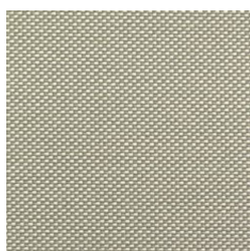
A_s Absorption solaire

F_C Facteur d'ombre

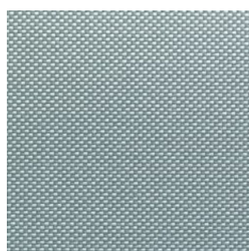
$F_C + g_{tot}$: Valeur calculée avec vitrage: 0.72 / $U_g = 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, DIN EN 13363-1



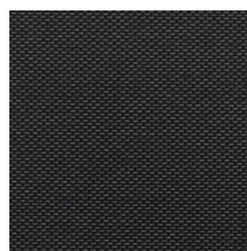
111



116



119



911

Les couleurs représentées ne sont pas contractuelles