

COLORAMA ACOUSTIC

- Tissu exclusif Colorama Trevira CS tissé avec fil acoustique
- Excellente propriété acoustique malgré son aspect léger et souple
- Certifié Standard 100 by Oeko-Tex®, sans substances nocives
- Lavable jusqu'à 60°

APPLICATIONS



INDICATION SUR TISSU

	Transparent
	92% polyester Trevira CS, 8% polyester
	140 g/m ²
	0.40 mm
	325 cm
	330 cm
	330 cm

PROPRIÉTÉS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	5
	Alpha-w = 0.15 / 0.55
	Retardateur de flamme
	Compatible avec lieux humides
	Confection Wave possible
	Oeko-Tex
	Couleurs spéciales à partir de 120 m

INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE

	 -1%	 -2%		 -0.5%		
	 -1%					
						

CLASSEMENT AU FEU

Class 1 (EN 13773)
 B1 (DIN 4102-1)
 M1 (NF P 92-503/5/7)
 Type B (BS 5867-2)



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

Couleur	T_V	T_S	R_S	A_S	T_{UV}	F_C	g_{tot}
101	44.6	46.6	44.4	9.0	19.7	0.67	0.48
110	44.6	46.6	44.4	9.0	19.7	0.67	0.48
210	44.5	45.9	44.5	9.6	18.5	0.67	0.48
250	36.7	42.3	41.1	16.6	14.0	0.69	0.50
450	38.1	42.5	41.0	16.5	13.1	0.69	0.50
660	32.2	42.2	38.6	19.2	11.8	0.71	0.51
770	32.4	40.8	37.4	21.8	12.8	0.71	0.51
910	44.5	47.0	42.9	10.1	19.6	0.68	0.49

T_V
Transmission de lumière visible

R_S Réflexion solaire

T_{UV} Transmission UV

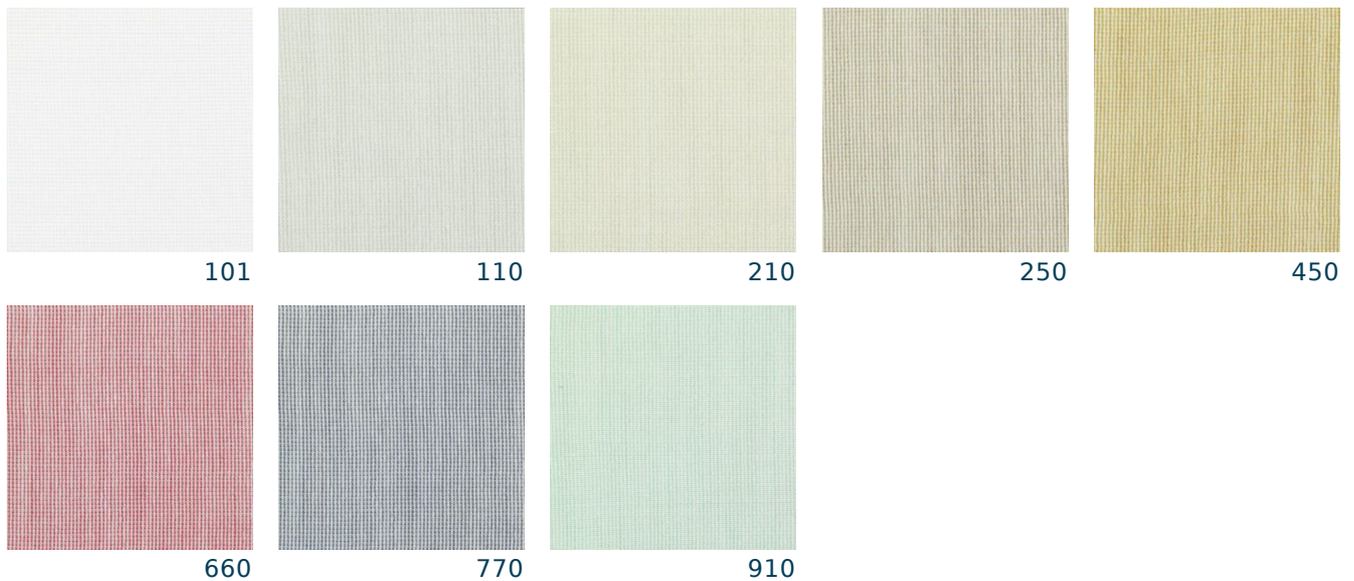
g_{tot} Valeur g totale

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

Colorama Acoustic


Les couleurs représentées ne sont pas contractuelles