

COLORAMA ACOUSTIC MULTICOLOUR

- Tissu exclusif Colorama Trevira CS tissé avec des fils acoustiques et multicolores pour une texture et une tonalité
- 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

INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE

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

PROPRIÉTÉS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	6
	Alpha-w = 0.45 / 0.65
	Retardateur de flamme
	Compatible avec lieux humides
	Confection Wave possible
	Oeko-Tex

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 Multicolour

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

Couleur	T_V	T_S	R_S	A_S	T_{UV}	F_C	g_{tot}
111	44.1	43.5	51.6	4.9	15.3	0.62	0.45
131	37.8	38.2	42.0	19.8	11.2	0.68	0.49
161	33.9	34.1	37.4	28.5	9.3	0.71	0.51
181	31.0	30.8	29.2	40.0	7.6	0.76	0.55
211	43.4	43.3	48.9	7.8	14.0	0.64	0.46
261	34.5	34.4	34.6	31.0	9.2	0.73	0.52
431	34.8	38.1	41.1	20.8	9.1	0.69	0.49
461	32.1	36.3	38.7	25.0	7.0	0.70	0.50

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 Multicolour



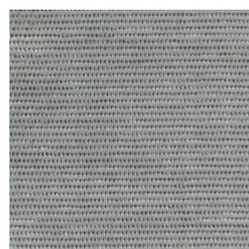
111



131



161



181



211



261



431



461

Les couleurs représentées ne sont pas contractuelles