

COLORAMA ACOUSTIC MULTICOLOUR

- Эксклюзивная ткань Colorama Trevira CS из акустических и разноцветных волокон для придания особой текстуры и оттенка
- Превосходные акустические характеристики, несмотря на прозрачность ткани
- Сертификат Oeko-Tex® Standard 100, не содержит вредных веществ
- Стирать при температуре до 60°

ПРИМЕНЕНИЕ



СВОЙСТВА ТКАНИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

	6
	Alpha-w = 0.45 / 0.65
	Огнестойкость
	Применяется во влажных зонах
	Подходит для Wave
	Oeko-Tex

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

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

ОГНЕСТОЙКОСТЬ

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



Colorama Acoustic Multicolour
ОПТИЧЕСКИЙ И СОЛНЕЧНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТЫ ($\pm 5\%$, DIN EN 410)

Цвет	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 Visible light transmission

 R_s Solar reflectance

 T_{UV} UV transmission

 g_{tot} Total g-value

 T_s Solar transmission

 A_s Solar absorption

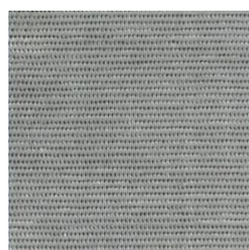
 F_C Shading factor

 $F_C + g_{tot}$: Значение, рассчитанное с помощью стекла: $0.72 / U_g = 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, DIN EN 13363-1

Colorama Acoustic Multicolour

111

131

161

181

211

261

431

461

Цветопередача оттенков может варьироваться