

COLORAMA 2 MULTICOLOUR

- Эксклюзивная ткань Colorama Trevira CS из разноцветных волокон для придания особой текстуры и оттенка
- Сертификат Cradle to Cradle Certified™ Bronze
- Сертификат Oeko-Tex® Standard 100, не содержит вредных веществ
- Стирать при температуре до 72°
- Проверенные акустические свойства






ПРИМЕНЕНИЕ




















СВОЙСТВА ТКАНИ

	Полупрозрачная
	Полиэстер Trevira CS
	260 g/m ²
	0.55 mm
	325 cm
	330 cm
	330 cm

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

	6
	Alpha-w = 0.30 / 0.65
	Огнестойкость
	Применяется во влажных зонах
	Только перекрестная обработка
	Только перекрестная обработка
	Oeko-Tex, Cradle to Cradle

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

							
	-1%	-2%	-2.5%	-0.5%			
							
	-1%						
							

ОГНЕСТОЙКОСТЬ

B-s1,d0 (EN 13501-1)
 Class 1 (EN 13773)
 Class 1 (UNI 8456)
 B1 (DIN 4102-1)
 M1 (NF P 92-503/5/7)
 Type C (BS 5867-2)
 NFPA 701



Colorama 2 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	27.4	27.0	64.4	8.6	6.6	0.53	0.38
131	17.8	18.9	47.6	33.5	6.8	0.63	0.45
161	12.6	13.3	39.1	47.6	5.1	0.68	0.49
181	8.4	8.7	27.8	63.5	4.0	0.75	0.54
211	24.9	26.4	59.4	14.2	8.0	0.56	0.40
261	12.6	13.1	37.9	49.0	5.1	0.69	0.49
431	12.3	18.2	46.3	35.5	5.0	0.64	0.46
461	9.8	17.3	43.8	38.9	4.8	0.65	0.47

 T_V Visible light transmission

 R_s Solar reflectance

 T_{UV} UV transmission

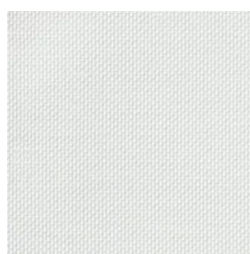
 g_{tot} Total g-value

 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 2 Multicolour


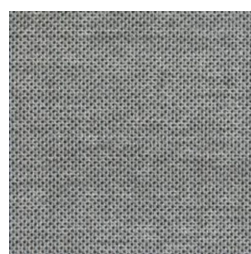
111



131



161



181



211



261



431



461

Цветопередача оттенков может варьироваться