

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

\bigcirc	Полупрозрачная				
推	Полиэстер Trevira CS				
kg	260 g/m²				
+	0.55 mm				
← max.→	325 cm				
	330 cm				
52	330 cm				

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

\sim	130 160 172 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	<u>337</u> ⊠ ⊗ & ≥

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

TEXHVITECRVIE COOVICTOR						
*	6					
))D	Alpha-w = $0.30 / 0.65$					
	Огнестойкость					
**	Применяется во влажных зонах					
	Только перекрестная обработка					
	Только перекрестная обработка					
L	Oeko-Tex, Cradle to Cradle					

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 (± 5%, DIN EN 410)

Цвет	T _V	T s	Rs	A s	Tuv	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

Ts Solar transmission As Solar absorption Fc Shading factor

Fc + gtot: Значение, рассчитанное с помощью стекла: $0.72 / Ug = 1.6 W/m^2 K$, DIN EN 13363-1

Colorama 2 Multicolour



Цветопередача оттенков может варьироваться