

## COLORAMA 2 ECO

- Ткань из эксклюзивных эко-волокон Colorama Trevira CS
- Изготовлена из 100% вторично переработанного полиэстера
- Сертификат Cradle to Cradle Certified™ Bronze
- Сертификат Oeko-Tex® Standard 100, не содержит вредных веществ
- Стирать при температуре до 72°

### ПРИМЕНЕНИЕ
























### СВОЙСТВА ТКАНИ

	Полупрозрачная
	Полиэстер Trevira CS eco
	250 g/m <sup>2</sup>
	0.52 mm
	335 cm
	340 cm
	340 cm

### ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

	5-7
	Огнестойкость
	Применяется во влажных зонах
	Подходит для Wave
	Цифровая печать
	Oeko-Tex, Cradle to Cradle, Trevira CS eco
	Специальные цвета от 240 m

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

							
	-1%	-1.5%	-2%		-0.5%		
							
		-1%					
							

### ОГНЕСТОЙКОСТЬ

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



**Colorama 2 Eco**
**ОПТИЧЕСКИЙ И СОЛНЕЧНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТЫ ( $\pm 5\%$ , DIN EN 410)**

Цвет	$T_V$	$T_S$	$R_s$	$A_s$	$T_{UV}$	$F_C$	$g_{tot}$
<b>400</b>	36.2	36.3	60.6	3.1	35.1	0.59	0.40
<b>410</b>	38.2	37.3	58.9	3.8	28.7	0.57	0.41
<b>429</b>	13.7	26.3	45.2	28.5	11.7	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



Цветопередача оттенков может варьироваться