

# **COLORAMA 1 ALU**

- Эксклюзивная ткань Colorama Trevira CS с алюминиевой оборотной стороной с высоким коэффициентом отражения тепла и света
- Ткань с превосходными техническими характеристиками, подходит для портьер, рулонных/римских штор и других систем
- Сертификат Oeko-Tex® Standard 100, не содержит вредных веществ

#### ПРИМЕНЕНИЕ

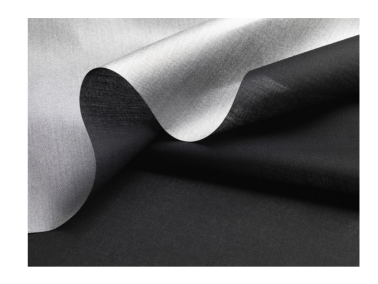












### СВОЙСТВА ТКАНИ

$\bigcirc$	Прозрачная					
#	Полиэстер Trevira CS, алюминиевая основа					
kg	140 g/m²					
+	0.40 mm					
← max.→	285 cm					
	290 cm					
52	290 cm					

# ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

*	5-7
	Огнестойкость
•	Оптимизировано для рабочих зон
*	Низкая теплопроводность
M	Подходит для Wave
	Цифровая печать
	Oeko-Tex
	Специальные цвета от 520 m

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ













# ОГНЕСТОЙКОСТЬ

B-s1,d0 (EN 13501-1) Class 1 (EN 13773) B1 (DIN 4102-1) M2 (NF P 92-504) NFPA 701 Type C (BS 5867-2)







### Colorama 1 Alu

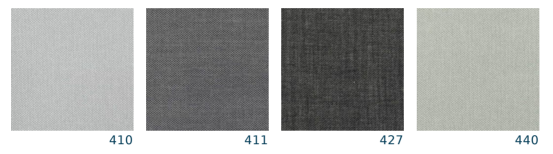
## ОПТИЧЕСКИЙ И СОЛНЕЧНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТЫ (± 5%, DIN EN 410)

Цвет	<b>T</b> <sub>V</sub>	<b>T</b> s	Rs	<b>A</b> s	<b>T</b> UV	<b>F</b> c	<b>g</b> tot
410	19.4	19.2	40.0	40.8	19.1	0.68	0.49
411	18.0	22.8	33.4	43.8	20.0	0.72	0.52
427	15.2	20.3	33.5	46.2	16.4	0.72	0.52
440	23.6	23.9	36.5	39.6	22.5	0.70	0.51

Tv Visible light transmission Rs Solar reflectance Tuv UV transmission \$\mathbb{E}\_{tot}\$ Total g-value

 $T_s$  Solar transmission  $A_s$  Solar absorption  $F_c$  Shading factor

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



Цветопередача оттенков может варьироваться