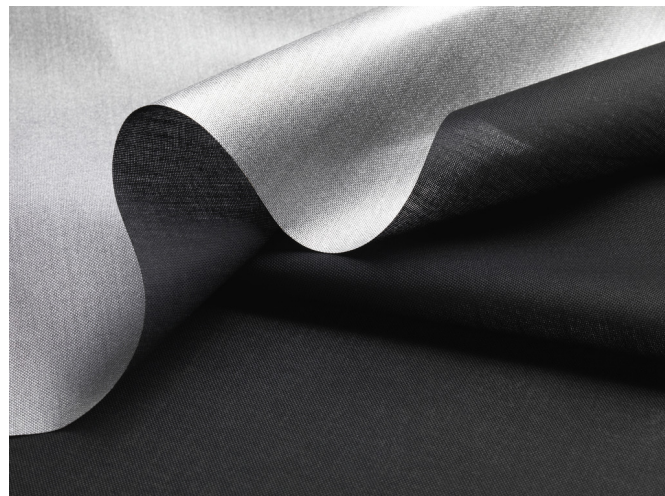


## COLORAMA 1 ALU

- 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

|   |  |
|---|--|
|    | Прозрачная                               |
|    | Полиэстер Trevira CS, алюминиевая основа |
|  | 140 g/m <sup>2</sup>                     |
|  | 0.40 mm                                  |
|   | 285 cm                                   |
|  | 290 cm                                   |
|  | 290 cm                                   |

### ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

|   |                                |
|---|--------------------------------|
|    | 5-7                            |
|    | Огнестойкость                  |
|  | Оптимизировано для рабочих зон |
|  | Низкая теплопроводность        |
|  | 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 ( $\pm 5\%$ , DIN EN 410)**

| Цвет       | $T_V$ | $T_s$ | $R_s$ | $A_s$ | $T_{UV}$ | $F_c$ | $g_{tot}$ |
|------------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-----------|
| <b>410</b> | 19.4  | 19.2  | 40.0  | 40.8  | 19.1     | 0.68  | 0.49      |
| <b>411</b> | 18.0  | 22.8  | 33.4  | 43.8  | 20.0     | 0.72  | 0.52      |
| <b>427</b> | 15.2  | 20.3  | 33.5  | 46.2  | 16.4     | 0.72  | 0.52      |
| <b>440</b> | 23.6  | 23.9  | 36.5  | 39.6  | 22.5     | 0.70  | 0.51      |

 $T_V$  Visible light transmission

 $R_s$  Solar reflectance

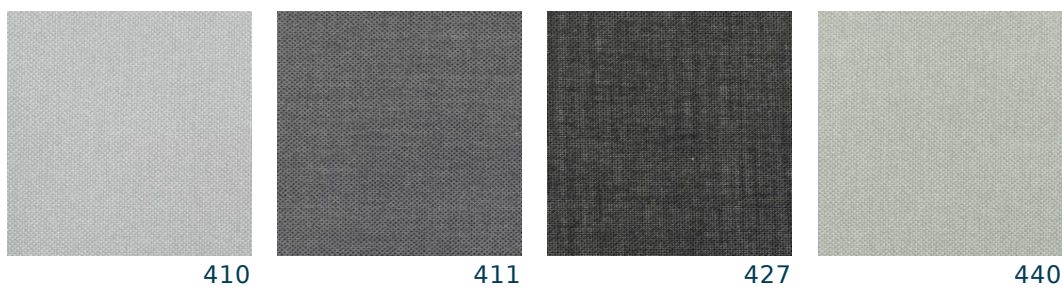
 $T_{UV}$  UV transmission

 $g_{tot}$  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