

COLORAMA 1 ALU

- Exklusiver Colorama Trevira CS Stoff mit aluminiumbedampfter Rückseite für erhöhte Wärme- und Lichtreflexion
- Technisch hochwertiger Stoff, insbesondere für Vorhänge und Rollos
- Standard 100 by Oeko-Tex® zertifiziert, frei von Schadstoffen

ANWENDUNGEN



GEWEBEHINWEISE

| | |
|---|---|
|  | Transparent |
|  | Polyester Trevira CS, aluminiumbedampft |
|  | 140 g/m ² |
|  | 0.40 mm |
|  | 285 cm |
|  | 290 cm |
|  | 290 cm |

EIGENSCHAFTEN / TECHNISCHE MERKMALE

| | |
|---|---------------------------------------|
|  | 5-7 |
|  | Schwerentflammbar |
|  | Optimiert für Bildschirmarbeitsplatz |
|  | Optimiert für geringeren Wärmeeintrag |
|  | Konfektionsart Wave |
|  | Digitaldruck |
|  | Oeko-Tex |
|  | Spezialfarben ab 520 m |

PFLEGEHINWEISE



BRANDSCHUTZ

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
OPTISCHE UND SOLAR-KENNZAHLEN ($\pm 5\%$, DIN EN 410)

| Farbe | T_V | T_s | R_s | A_s | T_{UV} | F_C | g_{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 |

 T_V Lichttransmission

 R_s Strahlungsreflexion

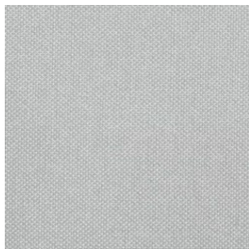
 T_{UV} UV-Transmission

 g_{tot} Gesamt g-Wert

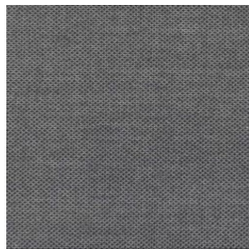
 T_s Strahlungstransmission

 A_s Strahlungsabsorption

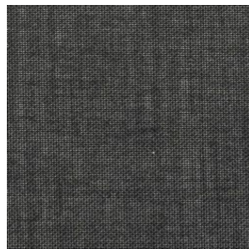
 F_C Abminderungsfaktor

 $F_C + g_{tot}$: Wert errechnet mit Glas: $0.72 / U_g = 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, DIN EN 13363-1


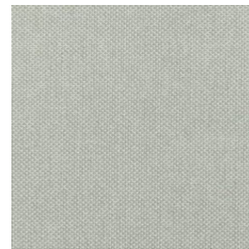
410



411



427



440

Dargestellte Farben sind nicht verbindlich