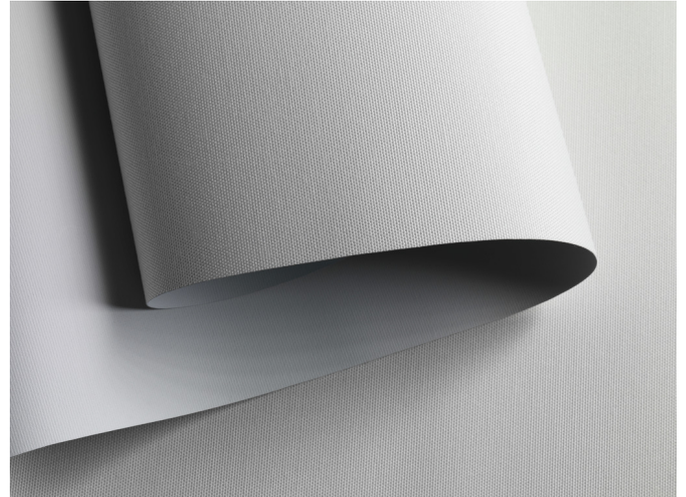


MOON

- 裏側をホワイトコーティングした質感のあるTrevira CS遮光生地
- 有害物質を含まないエコテックス規格100の認証を取得

アプリケーション



織物表示

| | |
|--------|----------------------------|
| ● | Blackout |
| ≡ | ポリエステル・トレビラCS、アクリルコーティング済み |
| 📏 | 430 g/m ² |
| ✚ | 0.45 mm |
| ←max.→ | 255 cm |
| 📏 | 8.9 cm, 12.7 cm, 260 cm |

洗濯表示



技術特性

| | |
|----|-----------|
| ☀️ | 5-6 |
| 🔥 | 難燃性 |
| 🖨️ | デジタル印刷 |
| 🌿 | Oeko-Tex |
| 🎨 | 特別色 500 m |

難燃性

B-s2,d0 (EN 13501-1)
B1 (DIN 4102-1)
Type B (BS 5867-2)
NFPA 701



Moon
光学および太陽係数 (± 5%, DIN EN 410)

| Colour | R_s | A_s | F_c | g_{tot} |
|--------|-------|-------|-------|-----------|
| 01 | 75.0 | 25.0 | 0.44 | 0.32 |
| 04 | 67.0 | 33.0 | 0.49 | 0.35 |
| 40 | 67.0 | 33.0 | 0.49 | 0.35 |
| 48 | 72.0 | 28.0 | 0.46 | 0.33 |
| 49 | 69.0 | 31.0 | 0.48 | 0.34 |
| 50 | 69.0 | 31.0 | 0.48 | 0.34 |
| 60 | 70.0 | 30.0 | 0.47 | 0.34 |

 R_s Solar reflectance

 A_s Solar absorption

 F_c Shading factor

 g_{tot} Total g-value

 $F_c + g_{tot}$: ガラスで計算した値: 0.72 / $U_g = 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, DIN EN 13363-1

Moon
