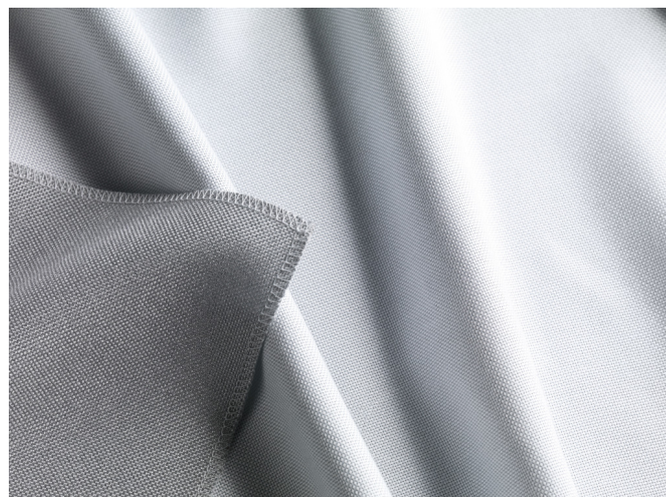


REFLEX

- Tessuto in filato Trevira CS con applicazione di alluminio sul retro per garantire elevate proprietà di riflessione
- Tessuto di alta qualità per tende morbide e tecniche
- Certificato Oeko-Tex® Standard 100, privo di sostanze nocive

APPLICAZIONI



INDICAZIONI DI TESSITURA

| | morbido | rigido |
|--|--|-------------------------|
|  | Filtrante | |
|  | Poliestere Trevira CS, supporto in alluminio | |
|  | 190 g/m ² | 170 g/m ² |
|  | 0.50 mm | 0.36 mm |
|  | ←max.→ 235 cm | |
|  | 240 cm | |
|  | | 8.9 cm, 12.7 cm, 240 cm |

PROPRIETÀ TECNICHE

| | morbido | rigido |
|---|---------------------------------------|-----------------|
|  | 5-6 | |
|  | Alpha-w = 0.25 | |
|  | Ritardante di fiamma | |
|  | Ottimizzato per le stazioni di lavoro | |
|  | Bassa trasmittanza di calore | |
|  | Adatto per Wave | |
|  | | Stampa digitale |
|  | Oeko-Tex | |
|  | Colori speciali da 500 m | |

ISTRUZIONI PER IL LAVAGGIO



Reflex
COEFFICIENTI OTTICI E SOLARI ($\pm 5\%$, DIN EN 410)

| morbido | | | | | | | |
|------------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-----------|
| Colore | T_V | T_S | R_S | A_S | T_{UV} | F_C | g_{tot} |
| 111 | 12.0 | 11.0 | 41.0 | 48.0 | 12.0 | 0.68 | 0.47 |
| 116 | 7.0 | 9.0 | 38.0 | 53.0 | 7.0 | 0.69 | 0.49 |
| 119 | 6.0 | 8.0 | 39.0 | 53.0 | 6.0 | 0.69 | 0.48 |
| 911 | 5.0 | 7.0 | 40.0 | 53.0 | 5.0 | 0.67 | 0.47 |

| rigido | | | | | | | |
|------------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-----------|
| Colore | T_V | T_S | R_S | A_S | T_{UV} | F_C | g_{tot} |
| 111 | 11.0 | 11.0 | 50.0 | 39.0 | 11.0 | 0.61 | 0.44 |
| 116 | 6.0 | 8.0 | 50.0 | 42.0 | 6.0 | 0.62 | 0.43 |
| 119 | 7.0 | 9.0 | 49.0 | 42.0 | 7.0 | 0.61 | 0.44 |
| 911 | 3.0 | 6.0 | 48.0 | 46.0 | 4.0 | 0.62 | 0.44 |

T_V Visible light transmission

R_S Solar reflectance

T_{UV} UV transmission

g_{tot} Total g-value

T_S Solar transmission

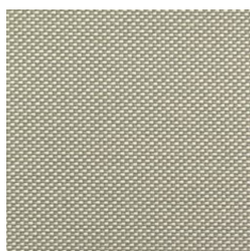
A_S Solar absorption

F_C Shading factor

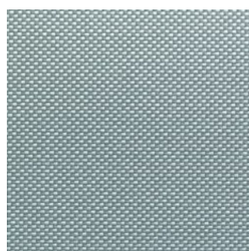
$F_C + g_{tot}$: Valore calcolato con il vetro: $0.72 / U_g = 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, DIN EN 13363-1



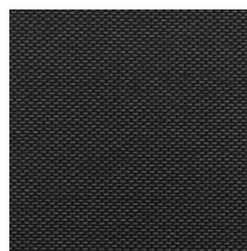
111



116



119



911

I colori mostrati non sono vincolanti