

JUMBOTEX



- Trevira CS. Passar utmärkt till större fönsterpartier då textilbredden är upp till 460 cm
- Öko-Tex® Standard 100 certifierad. Fri från skadliga kemikalier
- Dokumenterade akustikvärden

ANVÄNDNING



! Inte lämplig: SG 4905, SG 4900, SG 4907






BETECKNINGAR FÖR VÄVNING

| | | |
|--|----------------------|----------------------|
| 900 | 929 | |
|  | Semitransparent | |
|  | Polyester Trevira CS | |
|  | 512 g/m ² | 545 g/m ² |
|  | 0.80 mm | 0.85 mm |
|  | 460 cm | |
|  | 500 cm | |

TVÄTTRÅD



TEKNISKA EGENSKAPER

| | | |
|---|-------------------------------|-----|
| 900 | 929 | |
|  | 5-6 | 6-7 |
|  | Alpha-w = 0.60 | |
|  | Flamskyddsmedel | |
|  | Oeko-Tex | |
|  | Särskilda färger från 1'000 m | |

FLAMSKYDDSMEDEL

B-s1,d0 (EN 13501-1)
 Class 1 (UNI 8456)
 B1 (DIN 4102-1)
 Type C (BS 5867-2)



Jumbotex

OPTISKA KOEFFICIENTER OCH SOLKOEFFICIENTER ($\pm 5\%$, DIN EN 410) ⤴

| Kulör | T_V | T_S | R_S | A_S | F_C | g_{tot} |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|
| 900 | 25.1 | 24.1 | 72.7 | 3.2 | 0.47 | 0.34 |
| 929 | 3.4 | 12.6 | 53.3 | 34.1 | 0.59 | 0.42 |

T_V Visible light transmission

R_S Solar reflectance

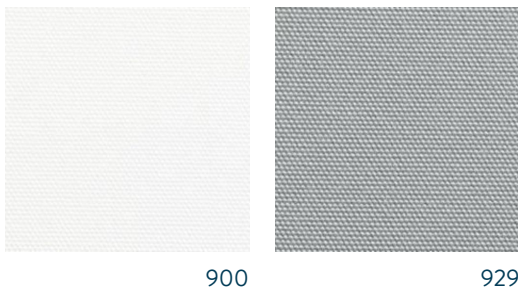
F_C Shading factor

T_S Solar transmission

A_S Solar absorption

g_{tot} Total g-value

$F_C + g_{tot}$: Värde beräknat med glas: $0.72 / U_g = 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, DIN EN 13363-1



De färger som visas är inte bindande