

POLYFLAX

- Polyestertextil med linneliknande struktur
- Öko-Tex® Standard 100 certifierad. Fri från skadliga kemikalier
- Tvättbar upp till 72°

ANVÄNDNING



BETECKNINGAR FÖR VÄVNING

 Transparent

 Polyester

 100 g/m²

 0.47 mm

 ←max.→ 325 cm

 330 cm

TEKNISKA EGENSKAPER

 5

 Flamskyddsmedel

 Användbar i fuktiga områden

 Lämplig för Wave

 Oeko-Tex

 Särskilda färger från 120 m

TVÄTTRÅD



FLAMSKYDDSMEDEL

Class 1 (EN 13773)

Class 1 (UNI 8456)

Type B (BS 5867-2)



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

| Kulör | T_V | T_S | R_S | A_S | T_{UV} | F_C | g_{tot} |
|------------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-----------|
| 100 | 59.9 | 58.7 | 37.4 | 3.9 | 34.9 | 0.73 | 0.52 |
| 120 | 54.2 | 56.0 | 36.5 | 7.5 | 46.9 | 0.73 | 0.53 |
| 160 | 39.7 | 48.8 | 30.5 | 20.7 | 38.6 | 0.76 | 0.55 |
| 220 | 53.1 | 56.0 | 35.9 | 8.1 | 48.0 | 0.73 | 0.53 |
| 240 | 44.7 | 51.5 | 33.5 | 15.0 | 43.4 | 0.75 | 0.54 |
| 740 | 35.2 | 47.5 | 25.8 | 26.7 | 39.1 | 0.79 | 0.57 |
| 760 | 31.8 | 46.1 | 24.9 | 29.0 | 37.9 | 0.80 | 0.57 |
| 940 | 28.7 | 39.3 | 30.9 | 29.8 | 26.3 | 0.75 | 0.54 |

 T_V Visible light transmission

 R_S Solar reflectance

 T_{UV} UV transmission

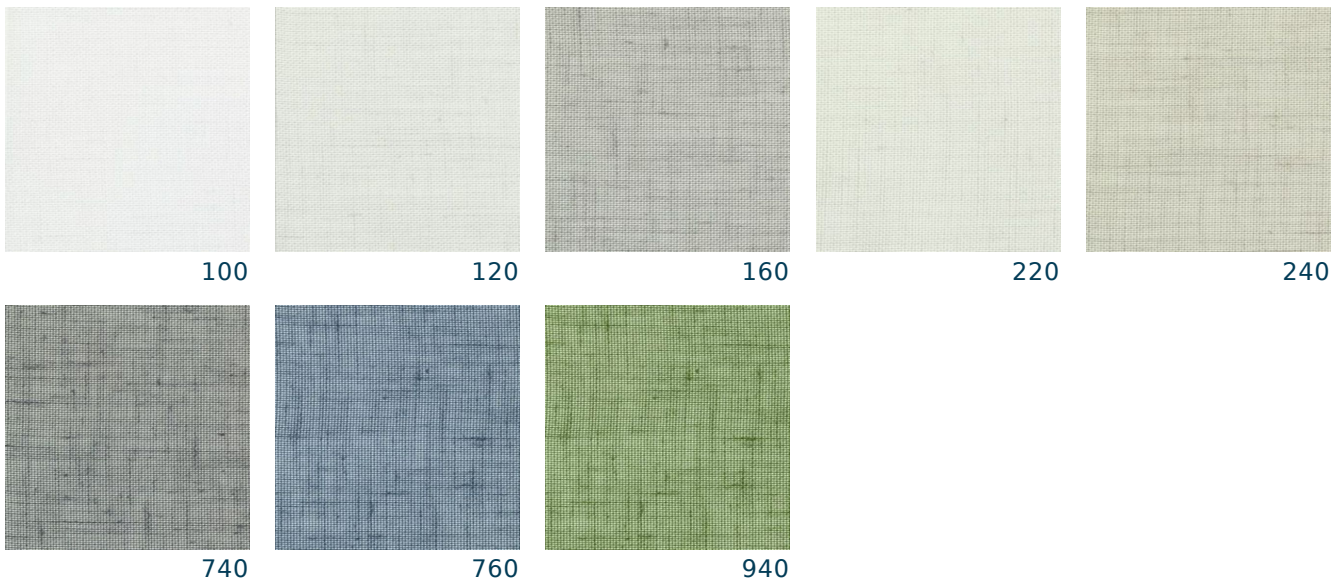
 g_{tot} Total g-value

 T_S Solar transmission

 A_S Solar absorption

 F_C Shading factor

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

Polyflax


De färger som visas är inte bindande