

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

      
-1% -2% -2% -0.5%

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

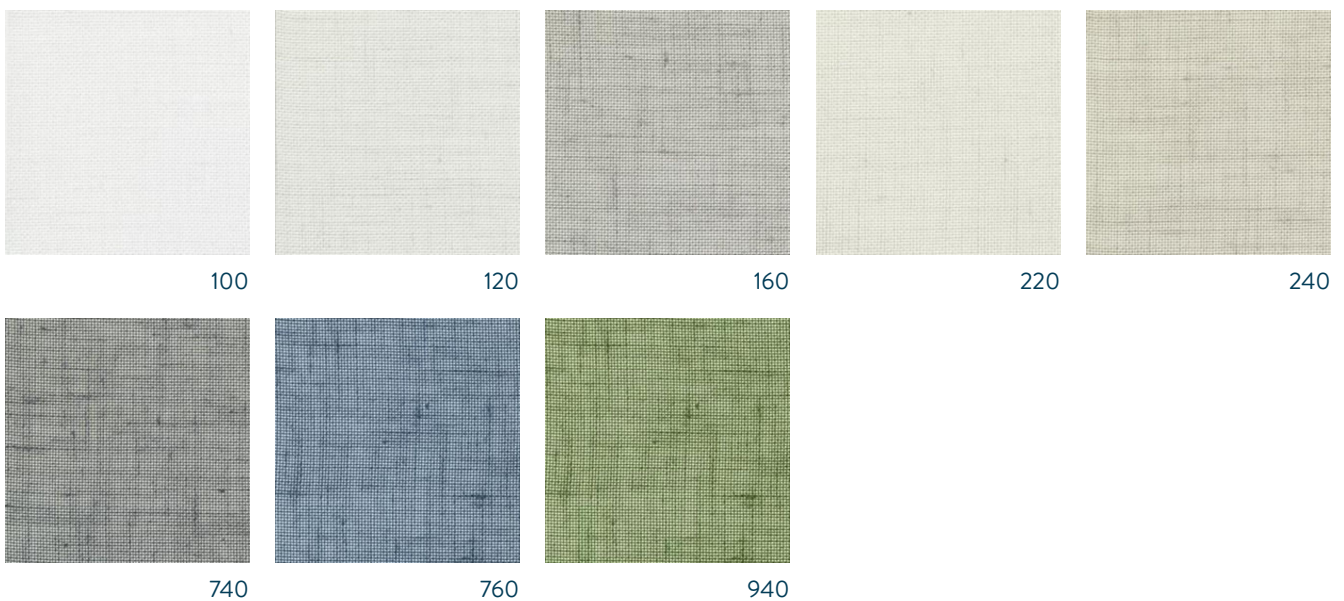
T_S Solar transmission

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