

# POLYFLAX

- Strukturiertes Polyestergewebe in einer natürlichen Leinenoptik
- Standard 100 by Oeko-Tex® zertifiziert, frei von Schadstoffen
- Waschbar bis zu 72°

## ANWENDUNGEN



## GEWEBEHINWEISE

	Transparent
	Polyester
	100 g/m <sup>2</sup>
	0.47 mm
	325 cm
	330 cm

## EIGENSCHAFTEN / TECHNISCHE MERKMALE

	5
	Schwerentflammbar
	Feuchtraumgeeignet
	Konfektionsart Wave
	Oeko-Tex
	Spezialfarben ab 120 m

## PFLEGEHINWEISE



## BRANDSCHUTZ

Class 1 (EN 13773)  
 Class 1 (UNI 8456)  
 Type B (BS 5867-2)



**Polyflax**
**OPTISCHE UND SOLAR-KENNZAHLEN ( $\pm 5\%$ , DIN EN 410)**

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

 $T_V$  Lichttransmission

 $R_s$  Strahlungsreflexion

 $T_{UV}$  UV-Transmission

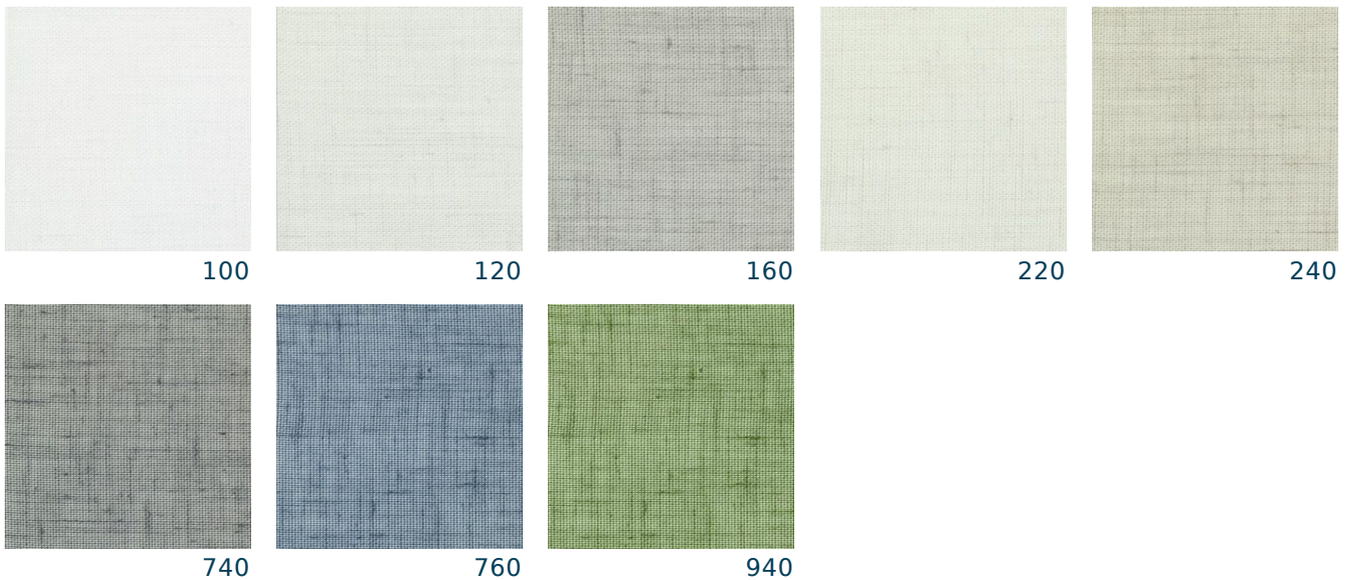
 $g_{tot}$  Gesamt g-Wert

 $T_s$  Strahlungstransmission

 $A_s$  Strahlungsabsorption

 $F_C$  Abminderungsfaktor

 $F_C + g_{tot}$ : Wert errechnet mit Glas:  $0.72 / U_g = 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ , DIN EN 13363-1

**Polyflax**


Dargestellte Farben sind nicht verbindlich