

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 ²
	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}
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 Lichttransmission

 R_s Strahlungsreflexion

 T_{UV} UV-Transmission

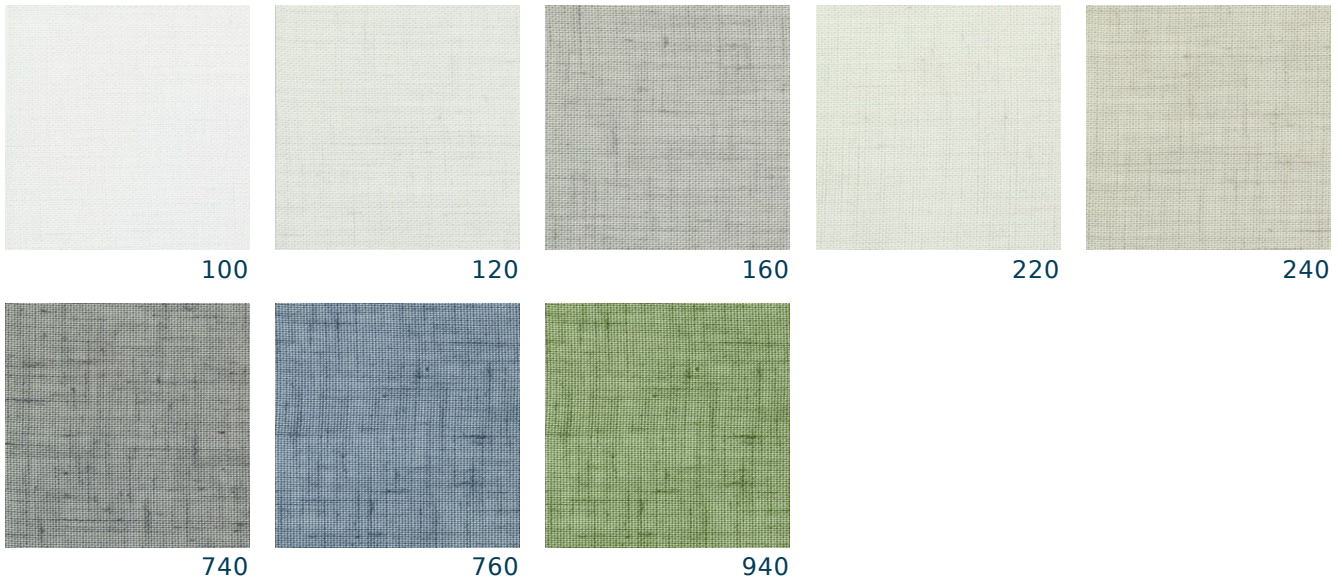
 g_{tot} Gesamt g-Wert

 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