

POLYFLAX

- Tissu polyester structuré avec un aspect lin naturel
- Certifié Standard 100 by Oeko-Tex®, sans substances nocives
- Lavable jusqu'à 72°

APPLICATIONS



INDICATION SUR TISSU

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

INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE



PROPRIÉTÉS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	5
	Retardateur de flamme
	Compatible avec lieux humides
	Confection Wave possible
	Oeko-Tex
	Couleurs spéciales à partir de 120 m

CLASSEMENT AU FEU

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



Polyflax
COEFFICIENTS OPTIQUES ET SOLAIRES ($\pm 5\%$, DIN EN 410)

Couleur	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
Transmission de lumière visible

R_S Réflexion solaire

T_{UV} Transmission UV

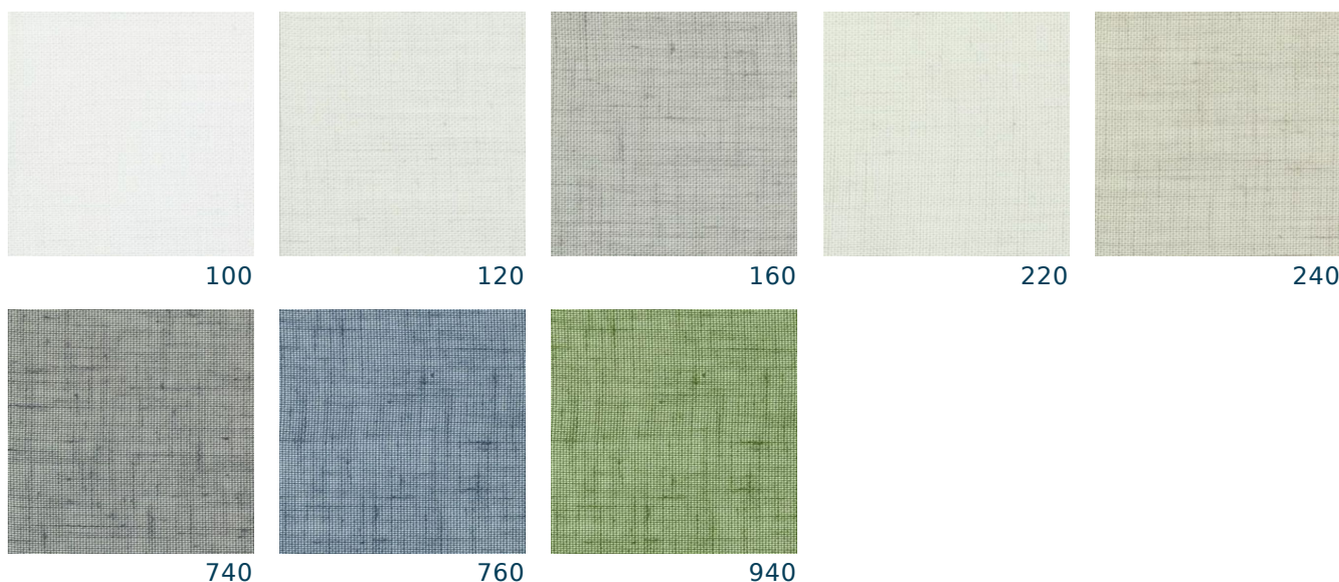
g_{tot} Valeur g totale

T_S Transmission solaire

A_S Absorption solaire

F_C Facteur d'ombre

$F_C + g_{tot}$: Valeur calculée avec vitrage: 0.72 / $U_g = 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, DIN EN 13363-1

Polyflax


Les couleurs représentées ne sont pas contractuelles