

POLYFLAX

- Структурированная ткань из полиэстера с эффектом натурального льна
- Сертификат Oeko-Tex® Standard 100, не содержит вредных веществ
- Стирать при температуре до 72°

ПРИМЕНЕНИЕ



СВОЙСТВА ТКАНИ

	Прозрачная
	Полиэстер
	100 g/m ²
	0.47 mm
	325 cm
	330 cm

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ



ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

	5
	Огнестойкость
	Применяется во влажных зонах
	Подходит для Wave
	Oeko-Tex
	Специальные цвета от 120 m

ОГНЕСТОЙКОСТЬ

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



Polyflax
ОПТИЧЕСКИЙ И СОЛНЕЧНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТЫ ($\pm 5\%$, DIN EN 410)

Цвет	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

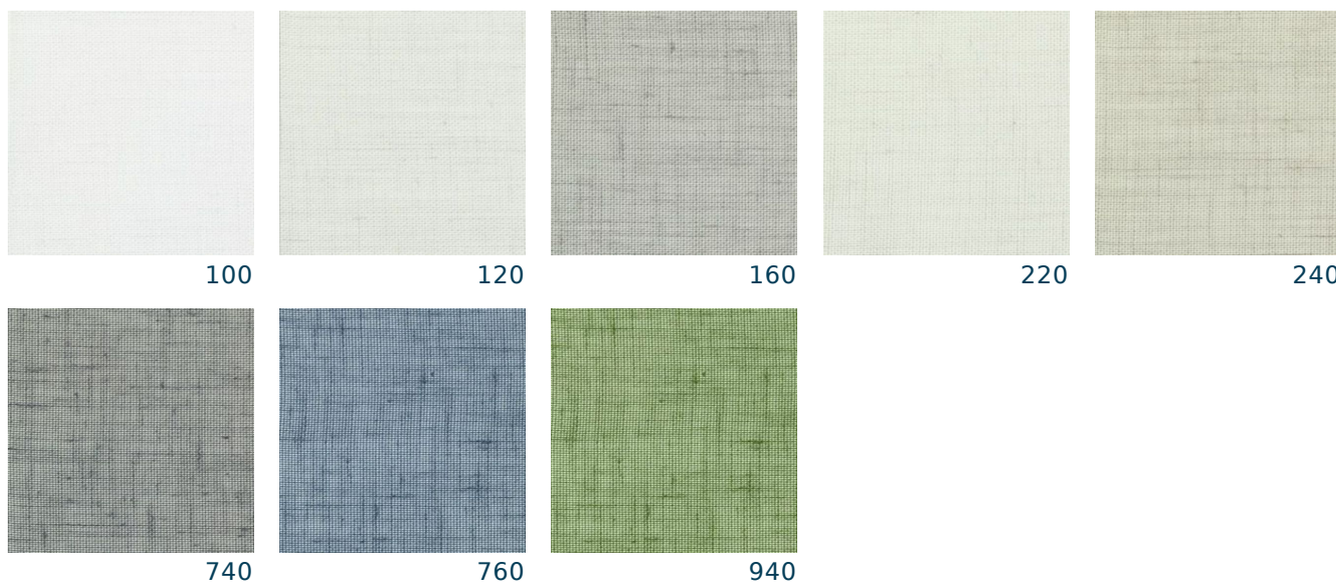
 g_{tot} Total g-value

 T_s Solar transmission

 A_s Solar absorption

 F_c Shading factor

 $F_c + g_{tot}$: Значение, рассчитанное с помощью стекла: $0.72 / U_g = 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, DIN EN 13363-1

Polyflax


Цветопередача оттенков может варьироваться