

## 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 <sup>2</sup>
	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	$T_V$	$T_s$	$R_s$	$A_s$	$T_{UV}$	$F_c$	$g_{tot}$
<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

 $T_V$  Visible light transmission

 $R_s$  Solar reflectance

 $T_{UV}$  UV transmission

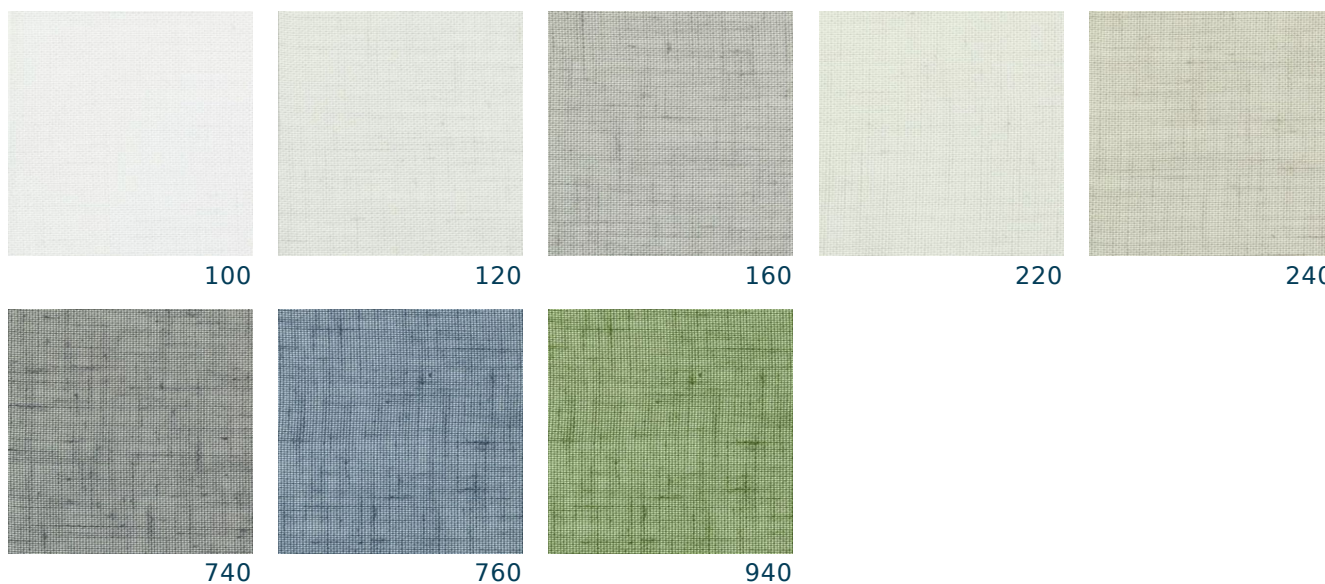
 $g_{tot}$  Total g-value

 $T_s$  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