




REFLEX

- Техническая ткань Trevira CS с алюминиевой оборотной стороной, с высоким коэффициентом отражения солнечных лучей
- Ткань с превосходными техническими характеристиками, подходит для портьер, рулонных/римских штор и других систем
- Сертификат Oeko-Tex® Standard 100, не содержит вредных веществ










ПРИМЕНЕНИЕ



СВОЙСТВА ТКАНИ

	жѐсткий	мягкий
	Полупрозрачная	
	Полиэстер Trevira CS, алюминиевая основа	
	170 g/m ²	190 g/m ²
	0.36 mm	0.50 mm
	235 cm	
		240 cm
	8.9 cm, 12.7 cm, 240 cm	

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

	жѐсткий	мягкий
	5-6	
	Alpha-w = 0.25	
	Огнестойкость	
	Оптимизировано для рабочих зон	
	Низкая теплопроводность	
	Цифровая печать	
		Подходит для Wave
	Oeko-Tex	
	Специальные цвета от 500 m	

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ



Reflex
ОПТИЧЕСКИЙ И СОЛНЕЧНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТЫ (± 5%, DIN EN 410)

жѐсткий							
Цвет	T _V	T _S	R _S	A _S	T _{UV}	F _C	g _{tot}
111	11.0	11.0	50.0	39.0	11.0	0.61	0.44
116	6.0	8.0	50.0	42.0	6.0	0.62	0.43
119	7.0	9.0	49.0	42.0	7.0	0.61	0.44
911	3.0	6.0	48.0	46.0	4.0	0.62	0.44

мягкий							
Цвет	T _V	T _S	R _S	A _S	T _{UV}	F _C	g _{tot}
111	12.0	11.0	41.0	48.0	12.0	0.68	0.47
116	7.0	9.0	38.0	53.0	7.0	0.69	0.49
119	6.0	8.0	39.0	53.0	6.0	0.69	0.48
911	5.0	7.0	40.0	53.0	5.0	0.67	0.47

T_V Visible light transmission

R_S Solar reflectance

T_{UV} UV transmission

g_{tot} Total g-value

T_S Solar transmission

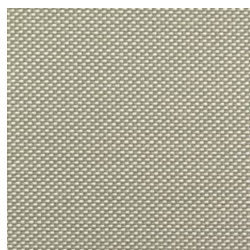
A_S Solar absorption

F_C Shading factor

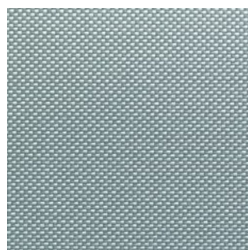
F_C + g_{tot}: Значение, рассчитанное с помощью стекла: $0.72 / U_g = 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, DIN EN 13363-1



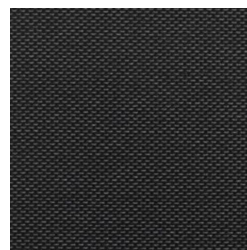
111



116



119



911

Цветопередача оттенков может варьироваться