

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 содержащит вредных веществ



ПРИМЕНЕНИЕ



СВОЙСТ	ВА ТКАНИ жёсткий	мягкий		
\bigcirc	Полупрозрачная			
#	Полиэстер Trevira CS, алюминиевая основа			
kg	170 g/m²	190 g/m²		
+	0.36 mm	0.50 mm		
← max.→	235 cm			
		240 cm		
62	8.9 cm, 12.7 cm, 240 cm			

TEXH	ИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА жёсткий	мягкий			
*	5-6				
»P	Alpha-w = 0.25				
Ø	Огнестойкость				
*	Оптимизировано для рабочих зон				
*	Низкая теплопровод	Низкая теплопроводность			
-	Цифровая печать				
		Подходит для Wave			
L	Oeko-Tex				
	Специальные цвета от 500 m				

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ









Reflex

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

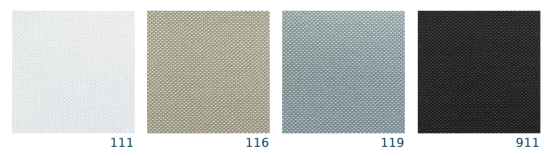
жёсткий							
Цвет	T _V	Ts	Rs	A s	T uv	F c	g tot
111	11.0	11.0	50.0	39.0	11.0	0.61	0.44
116	6.0	8.0	50.0	42.0	6.0	0.62	0.43
119	7.0	9.0	49.0	42.0	7.0	0.61	0.44
911	3.0	6.0	48.0	46.0	4.0	0.62	0.44

мягкий							
Цвет	T ∨	Ts	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

Ts Solar transmission As Solar absorption Fc Shading factor

Fc + gtot: Значение, рассчитанное с помощью стекла: $0.72 / Ug = 1.6 W/m^2 K$, DIN EN 13363-1



Цветопередача оттенков может варьироваться