






SAFESCREEN

- Скриновая ткань из стекловолокна, не содержащая ПВХ, соответствует самым строгим стандартам противопожарной защиты
- Ткань для максимального увеличения дневного света при минимизации бликов
- Антибактериальная обработка Sanitized® способствует комплексному обеспечению гигиены
- Сертификат Greenguard® для продукции с низким уровнем выбросов



ПРИМЕНЕНИЕ



СВОЙСТВА ТКАНИ

	Полупрозрачная
	Стекловолокно, с покрытием
	170 g/m ²
	0.20 mm
	235 cm
	240 cm

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

	7-8
	Невоспламеняющийся
	Антимикробный (дезинфицированный)
	Цифровая печать
	Greenguard
	Специальные цвета от 2'000 m

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ



ОГНЕСТОЙКОСТЬ

A2-s1,d0 (EN 13501-1)
Class 1 (UNI 9176/77)
A2 (DIN 4102-1)
M0 (NF P 92-503)
Type B (BS 5867-2)
NFPA 701



Дополнительная
информация
silentgliss.com



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

Цвет	T_V	T_s	R_s	A_s	T_{UV}	F_c	g_{tot}
119	36.0	35.0	60.0	5.0	0.08	0.57	0.41
319	32.4	33.0	57.0	10.0	0.07	0.58	0.42
348	29.7	31.0	52.0	17.0	0.09	0.63	0.45
349	13.7	18.0	35.0	47.0	0.07	0.72	0.52
410	23.7	26.0	48.0	26.0	0.07	0.63	0.45
440	5.7	6.0	7.0	87.0	0.05	0.89	0.64
441	6.3	8.0	13.0	79.0	0.05	0.87	0.63

 T_V Visible light transmission

 R_s Solar reflectance

 T_{UV} UV transmission

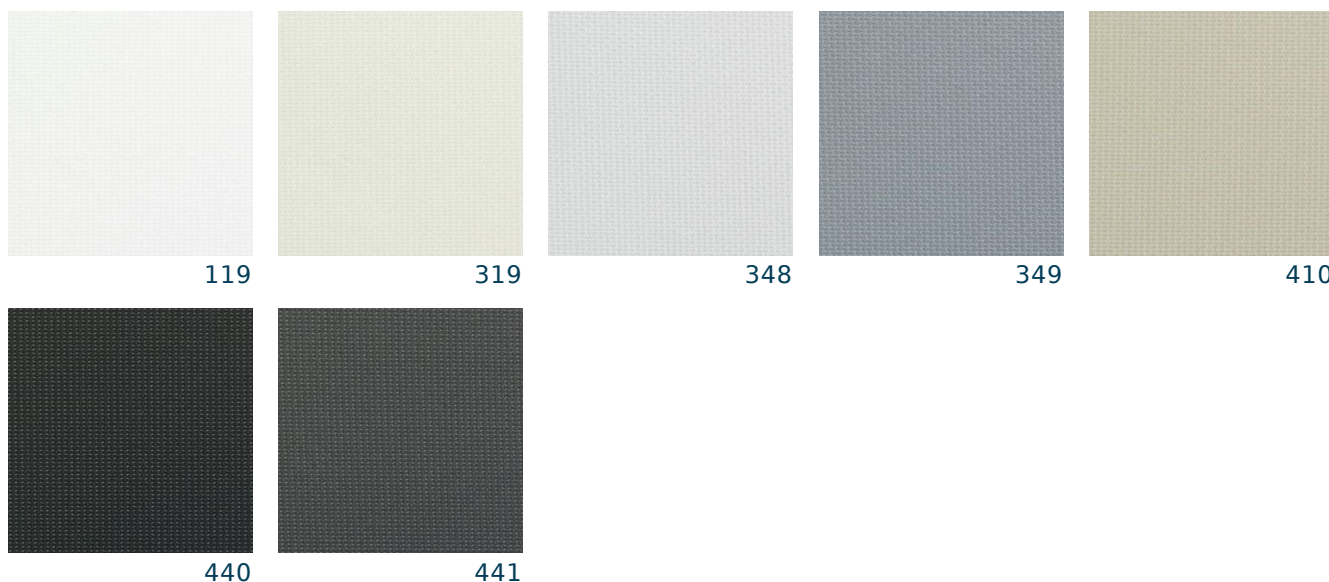
 g_{tot} Total g-value

 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

Safescreen


Цветопередача оттенков может варьироваться