

## TRISCREEN 1%, 3%, 5%

- Скриновая ткань с превосходным светоконтролем для минимизации бликов
- Предлагается в 3-х факторах прозрачности в зависимости от степени освещенности помещений (т.е. с учетом того, в какой стороне света находится здание)
- Белая обратная сторона для всех цветов для однородного внешнего вида, с высоким коэффициентом отражения солнечных лучей
- Сертификат Greenguard® для продукции с низким уровнем выбросов

### ПРИМЕНЕНИЕ



Не подходит: SG 4905, SG 4900, SG 4907

### СВОЙСТВА ТКАНИ

	1%	3%	5%
	Полупрозрачная		
	64% ПВХ, 36% стекловолокно		
	460 g/m <sup>2</sup>	450 g/m <sup>2</sup>	430 g/m <sup>2</sup>
	0.64 mm	0.63 mm	0.63 mm
	245 cm		
	250 cm		

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

	7-8
	Огнестойкость
	Оптимизировано для рабочих зон
	Различные факторы открытости
	Низкая теплопроводность
	Применяется во влажных зонах
	Цифровая печать
	Greenguard
	Специальные цвета от 10'000 m
	Свариваемые

### ОГНЕСТОЙКОСТЬ

Class 1 (BS 476)  
B1 (DIN 4102-1)  
M1 (NF P 92-503/5/7)  
Type B (BS 5867-2)



Дополнительная информация  
silentgliss.com



**Triscreen 1%, 3%, 5%**
**ОПТИЧЕСКИЙ И СОЛНЕЧНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТЫ (± 5%, DIN EN 410)**

Triscreen 1%							
Цвет	T <sub>V</sub>	T <sub>S</sub>	R <sub>S</sub>	A <sub>S</sub>	T <sub>UV</sub>	F <sub>C</sub>	g <sub>tot</sub>
009	20.4	20.0	70.0	10.0	0.02	0.49	0.35
064	16.8	19.0	64.0	17.0	0.02	0.53	0.38
065	7.2	10.0	54.0	36.0	0.02	0.58	0.42
076	4.8	5.0	49.0	46.0	0.01	0.61	0.44
077	5.4	6.0	50.0	44.0	0.02	0.61	0.44
094	13.0	14.0	60.0	26.0	0.01	0.56	0.40

Triscreen 3%							
Цвет	T <sub>V</sub>	T <sub>S</sub>	R <sub>S</sub>	A <sub>S</sub>	T <sub>UV</sub>	F <sub>C</sub>	g <sub>tot</sub>
009	24.5	24.0	67.0	9.0	0.04	0.52	0.37
064	20.7	23.0	63.0	14.0	0.03	0.54	0.39
065	11.2	14.0	54.0	32.0	0.03	0.59	0.43
076	9.1	9.0	49.0	42.0	0.04	0.63	0.45
077	8.9	9.0	50.0	41.0	0.03	0.62	0.45
094	15.4	17.0	61.0	22.0	0.04	0.55	0.40

Triscreen 5%							
Цвет	T <sub>V</sub>	T <sub>S</sub>	R <sub>S</sub>	A <sub>S</sub>	T <sub>UV</sub>	F <sub>C</sub>	g <sub>tot</sub>
009	26.2	26.0	66.0	8.0	0.06	0.52	0.38
064	23.2	25.0	61.0	14.0	0.04	0.56	0.40
065	13.9	17.0	53.0	30.0	0.05	0.60	0.43
076	12.0	12.0	42.0	46.0	0.05	0.68	0.49
077	11.8	12.0	50.0	38.0	0.05	0.62	0.45
094	18.6	20.0	57.0	23.0	0.05	0.58	0.41

T<sub>V</sub> Visible light transmission

R<sub>S</sub> Solar reflectance

T<sub>UV</sub> UV transmission

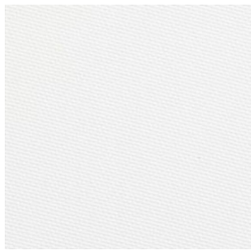
g<sub>tot</sub> Total g-value

T<sub>S</sub> Solar transmission

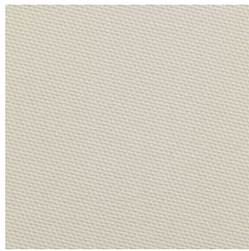
A<sub>S</sub> Solar absorption

F<sub>C</sub> Shading factor

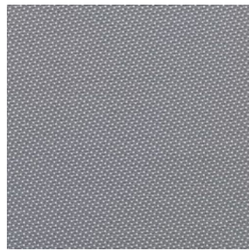
F<sub>C</sub> + g<sub>tot</sub>: Значение, рассчитанное с помощью стекла: 0.72 / U<sub>g</sub> = 1.6 W/m<sup>2</sup> K, DIN EN 13363-1

**Triscreen 1%, 3%, 5%**

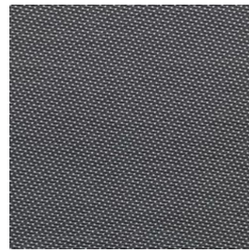
009 (1%)



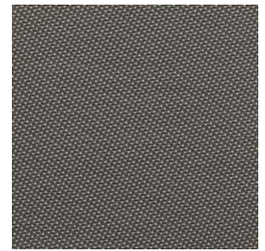
064 (1%)



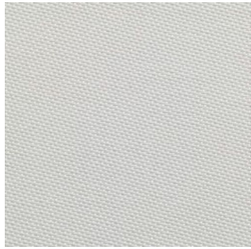
065 (1%)



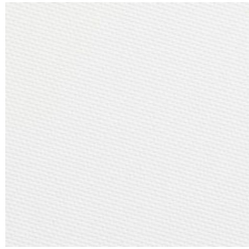
076 (1%)



077 (1%)



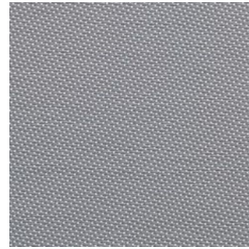
094 (1%)



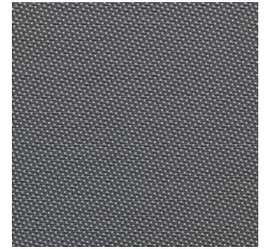
009 (3%)



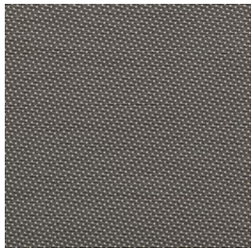
064 (3%)



065 (3%)



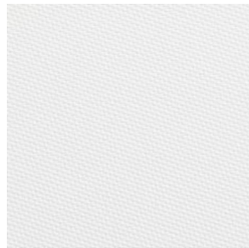
076 (3%)



077 (3%)



094 (3%)



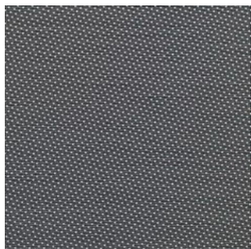
009 (5%)



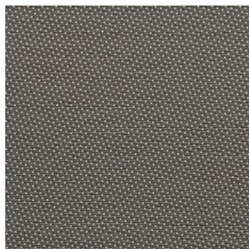
064 (5%)



065 (5%)



076 (5%)



077 (5%)



094 (5%)

Цветопередача оттенков может варьироваться