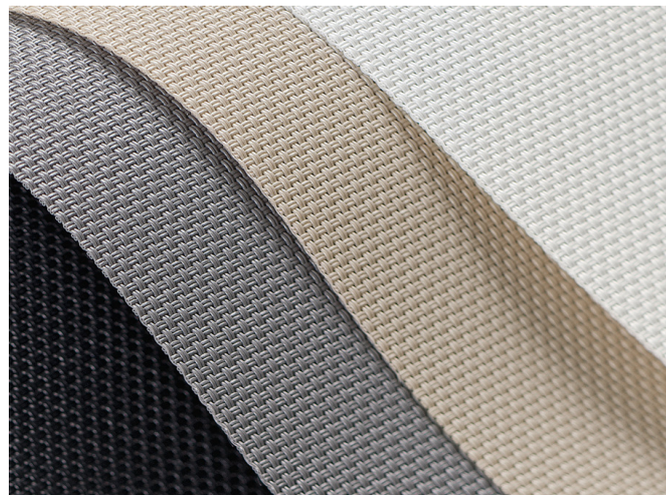


# BASICSCREEN 1%, 5%, 10%

- 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)
- Сертификат Oeko-Tex® Standard 100, не содержит вредных веществ
- Сертификат Greenguard® для продукции с низким уровнем выбросов
- Сертификат повышенной устойчивости к появлению плесени



## ПРИМЕНЕНИЕ



## СВОЙСТВА ТКАНИ

	1%	5%	10%
	Полупрозрачная		
	30% полиэстер, 70% ПВХ		
	480 g/m <sup>2</sup>	410 g/m <sup>2</sup>	340 g/m <sup>2</sup>
	0.65 mm	0.55 mm	0.50 mm
	← max. → 245 cm		
	250 cm		

## ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

	5-6
	Огнестойкость
	Оптимизировано для рабочих зон
	Различные факторы открытости
	Антимикробный (ASTM - SGS)
	Применяется во влажных зонах
	Цифровая печать
	Oeko-Tex, Greenguard
	Специальные цвета от 5'000 m
	Свариваемые

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ



## ОГНЕСТОЙКОСТЬ

B-s2,d0 (EN 13501-1)  
Class 1 (UNI 9176/77)  
Type B (BS 5867-2)  
NFPA 701



**Basicscreen 1%, 5%, 10%**
**ОПТИЧЕСКИЙ И СОЛНЕЧНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТЫ (± 5%, DIN EN 410)**

Basicscreen 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>
3001	16.8	20.9	63.6	15.5	2.5	0.53	0.38
3006	2.4	4.3	20.0	75.7	1.9	0.79	0.57
3007	2.9	2.9	3.3	93.8	2.9	0.90	0.65
3015	9.0	14.9	45.2	39.9	2.2	0.64	0.46

Basicscreen 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>
3001	20.3	24.4	60.5	15.1	7.5	0.55	0.40
3006	8.0	10.1	20.3	69.6	7.5	0.80	0.57
3007	7.2	7.2	3.4	89.4	7.2	0.90	0.65
3015	14.4	20.0	43.7	36.3	7.6	0.66	0.47

Basicscreen 10%							
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>
3001	28.3	32.0	55.3	12.7	14.9	0.59	0.43
3006	16.0	18.3	18.0	63.7	15.3	0.82	0.59
3007	16.3	16.3	3.1	80.6	16.2	0.91	0.66
3015	22.4	27.8	28.5	43.7	14.2	0.76	0.55

**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

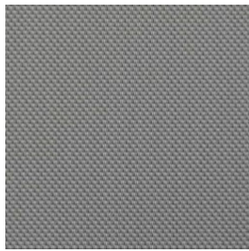
**A<sub>S</sub>** Solar absorption

**F<sub>C</sub>** Shading factor

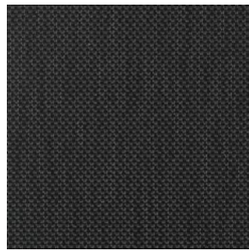
 F<sub>C</sub> + g<sub>tot</sub>: Значение, рассчитанное с помощью стекла: 0.72 / U<sub>g</sub> = 1.6 W/m<sup>2</sup> K, DIN EN 13363-1

**Basicscreen 1%, 5%, 10%**

3001 (1%)



3006 (1%)



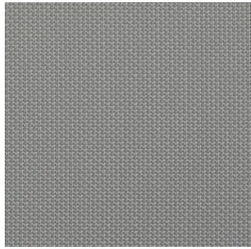
3007 (1%)



3015 (1%)



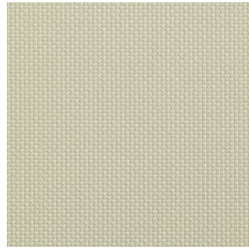
3001 (5%)



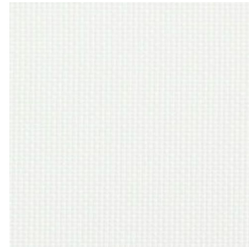
3006 (5%)



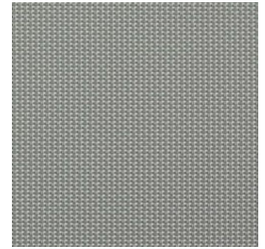
3007 (5%)



3015 (5%)



3001 (10%)



3006 (10%)



3007 (10%)



3015 (10%)

Цветопередача оттенков может варьироваться