

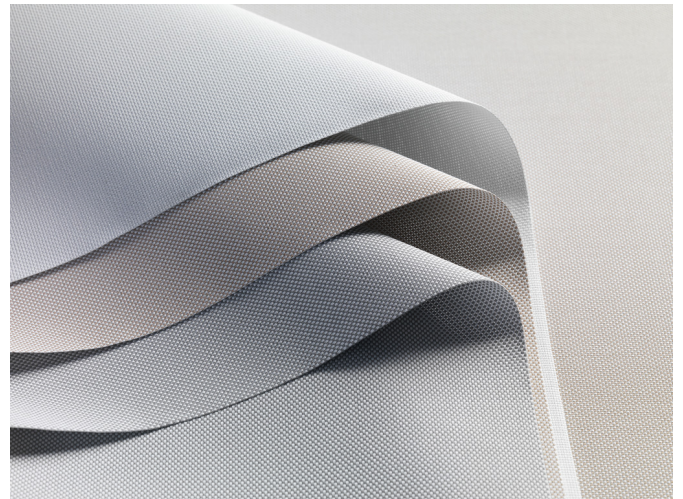
ATRACOR

- Инновационная скриновая ткань с черной нитью в качестве основы для превосходной защиты от солнечных лучей, даже на светлых цветах
- Сертификат Oeko-Tex® Standard 100, не содержит вредных веществ
- Сертификат Greenguard® для продукции с низким уровнем выбросов
- Сертификат повышенной устойчивости к появлению плесени

ПРИМЕНЕНИЕ





Не подходит:
SG 4905



СВОЙСТВА ТКАНИ

	Полупрозрачная
	27% полиэстер, 73% ПВХ
	445 g/m ²
	0.54 mm
	245 cm
	250 cm

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

	8
	Огнестойкость
	Оптимизировано для рабочих зон
	Антимикробный (ASTM - SGS)
	Применяется во влажных зонах
	Oeko-Tex, Greenguard
	Специальные цвета от 5'000 m

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ



ОГНЕСТОЙКОСТЬ

B1 (DIN 4102-1)
Type B (BS 5867-2)
NFPA 701



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

Цвет	T_V	T_S	R_S	A_S	T_{UV}	F_C	g_{tot}
1	4.7	5.0	65.0	30.0	4.0	0.51	0.37
2	3.0	6.0	46.0	48.0	4.0	0.63	0.45
3	4.9	5.0	45.0	50.0	4.0	0.64	0.46

 T_V Visible light transmission

 R_S Solar reflectance

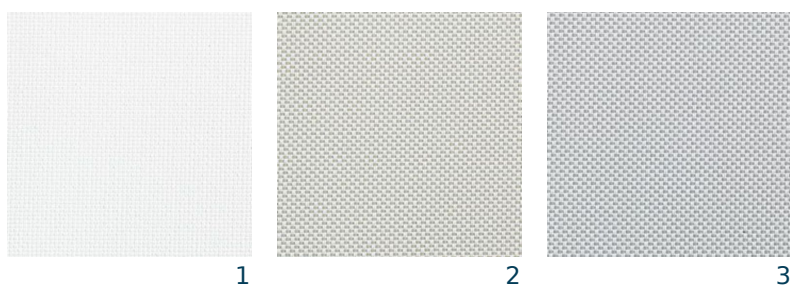
 T_{UV} UV transmission

 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


Цветопередача оттенков может варьироваться