

DEEP

- Высококачественный блэкаут с легким блеском и черной оборотной стороной
- Сертификат Oeko-Tex® Standard 100, не содержит вредных веществ
- Стирать при температуре до 60°
- Проверенные акустические свойства

ПРИМЕНЕНИЕ



Не подходит:
SG 4905



СВОЙСТВА ТКАНИ

● Непрозрачная

⌘ Полиэстер

Ⓜ 325 g/m²

⊕ 0.45 mm

← max. → 290 cm

⌘ 295 cm

⌘ 295 cm

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

☀ 5

👂 Alpha-w = 0.30 / 0.55

🔥 Огнестойкость

💧 Применяется во влажных зонах

⌘ Подходит для Wave

⌘ Только с подкладкой

🌿 Oeko-Tex

🎨 Специальные цвета от 240 m

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ



ОГНЕСТОЙКОСТЬ

Class 1 (EN 13773)
Type B (BS 5867-2)
CAN/ULC-S109-14



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

Цвет	T_s	R_s	A_s	F_c	g_{tot}
01	0.0	4.1	95.9	0.89	0.64
02	0.0	4.1	95.9	0.89	0.64
03	0.0	4.1	95.9	0.89	0.64
05	0.0	4.1	95.9	0.89	0.64
06	0.0	4.1	95.9	0.89	0.64
07	0.0	3.2	96.8	0.90	0.65
08	0.0	3.2	96.8	0.90	0.65
10	0.0	3.9	96.1	0.89	0.64

T_s Solar transmission

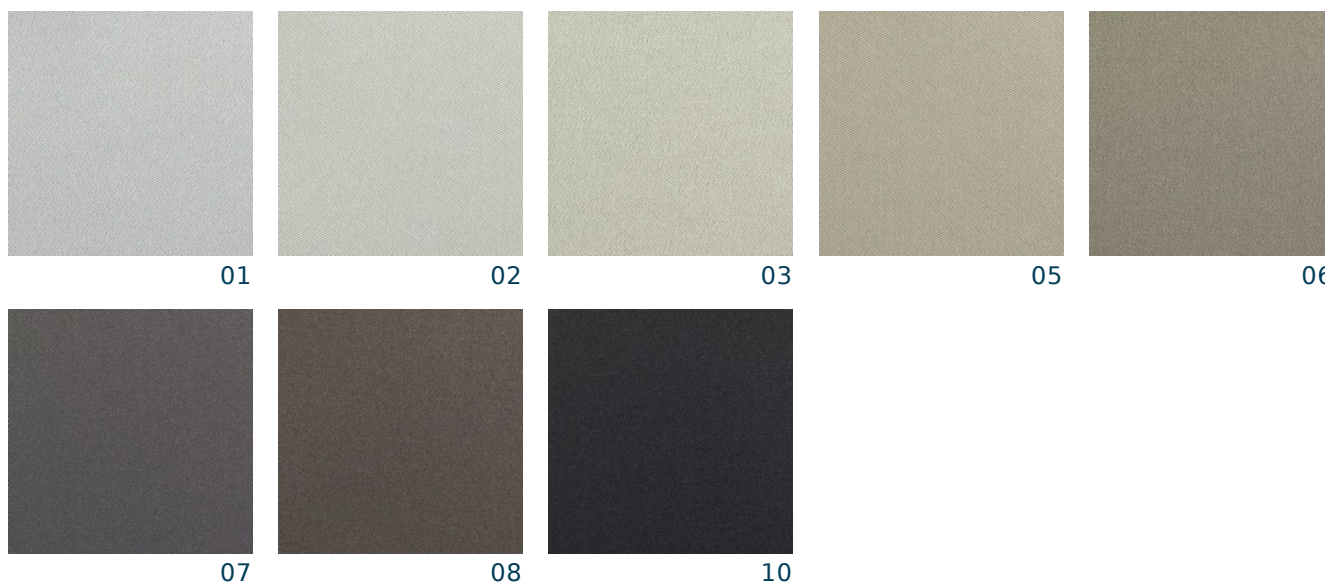
A_s Solar absorption

g_{tot} Total g-value

R_s Solar reflectance

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

Deep


Цветопередача оттенков может варьироваться