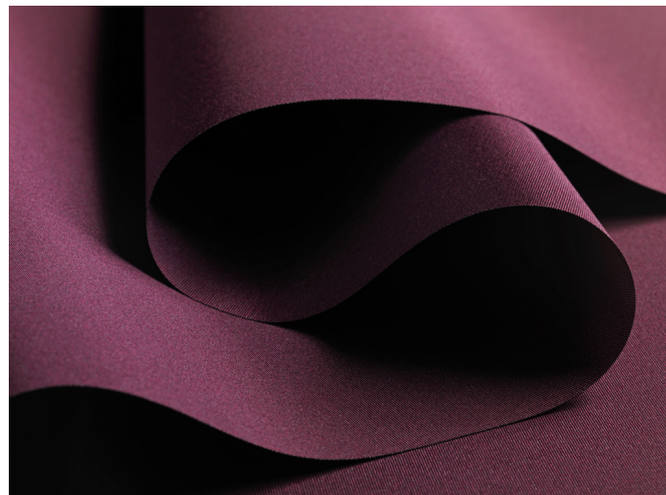


MULTI SHADOW

- Димаут Trevira CS с устойчивой структурой и элегантным, приглушенным блеском
- Отлично подходит для цифровой печати
- Сертификат Oeko-Tex® Standard 100, не содержит вредных веществ

ПРИМЕНЕНИЕ



СВОЙСТВА ТКАНИ

 Малопрозрачная

 Полиэстер Trevira CS

 170 g/m²

 0.35 mm

 ← max. → 235 cm

 8.9 cm, 12.7 cm, 240 cm

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

 6-7

 Огнестойкость

 Применяется во влажных зонах

 Цифровая печать

 Oeko-Tex

 Лазерная резка

 Специальные цвета от 500 m

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ



ОГНЕСТОЙКОСТЬ

B-s1,d0 (EN 13501-1)

B1 (DIN 4102-1)

M1 (NF P 92-503/5/7)

Type C (BS 5867-2)

NFPA 701



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

Цвет	T_V	T_s	R_s	A_s	T_{UV}	F_c	g_{tot}
07	24.0	29.0	52.0	19.0	15.0	0.61	0.44
09	22.0	29.0	52.0	19.0	11.0	0.61	0.44
10	37.0	37.0	61.0	2.0	36.0	0.56	0.40
11	4.0	22.0	41.0	37.0	6.0	0.67	0.49
16	8.0	24.0	41.0	35.0	9.0	0.58	0.44
17	18.0	25.0	46.0	29.0	3.0	0.65	0.47
21	3.0	21.0	34.0	45.0	3.0	0.72	0.52
25	13.0	25.0	46.0	29.0	8.0	0.65	0.46
26	1.0	18.0	33.0	49.0	1.0	0.73	0.51
28	36.0	35.0	59.0	6.0	21.0	0.58	0.41
33	0.5	17.0	29.0	54.0	0.10	0.75	0.53
34	3.0	20.0	36.0	44.0	2.0	0.71	0.50
35	1.0	18.0	31.0	51.0	1.0	0.74	0.52

 T_V Visible light transmission

 R_s Solar reflectance

 T_{UV} UV transmission

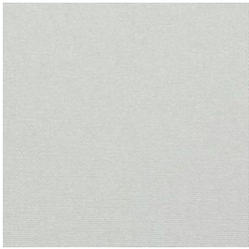
 g_{tot} Total g-value

 T_s Solar transmission

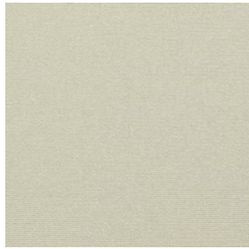
 A_s Solar absorption

 F_c Shading factor

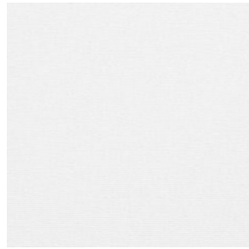
 $F_c + g_{tot}$: Значение, рассчитанное с помощью стекла: $0.72 / U_g = 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, DIN EN 13363-1

Multi Shadow

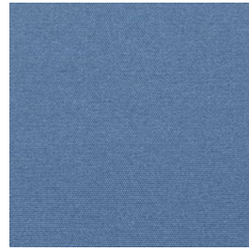
07



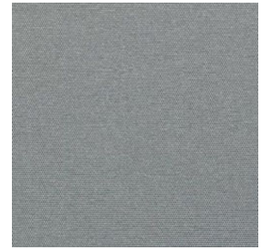
09



10



11



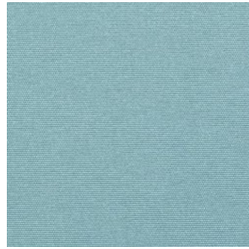
16



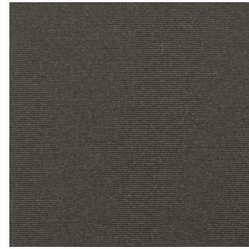
17



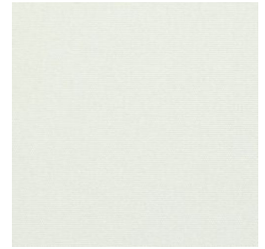
21



25



26



28



33



34



35

Цветопередача оттенков может варьироваться