

MULTICOLOUR DIMOUT

- Димаут с разноцветной нитью для создания особой текстуры и затемнения
- Более светлая обратная сторона обеспечивает более высокую теплоотражающую способность
- Сертификат Cradle to Cradle Certified™ Bronze
- Сертификат Oeko-Tex® Standard 100, не содержит вредных веществ
- Стирать при температуре до 72°
- Проверенные акустические свойства

ПРИМЕНЕНИЕ



Не подходит:
SG 4905

СВОЙСТВА ТКАНИ

	Малопрозрачная
	Полиэстер
	400 g/m ²
	0.80 mm
	315 cm
	320 cm
	320 cm

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

	6
	Alpha-w = 0.65 / 0.85
	Огнестойкость
	Применяется во влажных зонах
	Только перекрестная обработка
	Только перекрестная обработка
	Oeko-Tex, Cradle to Cradle

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

	 -1%	 -2%	 -2.5%		 -0.5%		
	 -1%						
							

ОГНЕСТОЙКОСТЬ

B-s1,d0 (EN 13501-1)
Class 1 (EN 13773)
Type B (BS 5867-2)



Multicolour Dimout

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

Цвет	T_V	T_S	R_S	A_S	T_{UV}	F_C	g_{tot}
111	0.2	0.2	48.3	51.5	0.10	0.61	0.44
131	0.1	0.1	48.2	51.7	0.00	0.61	0.44
161	0.0	0.0	47.9	52.1	0.00	0.61	0.44
181	0.0	0.0	48.7	51.3	0.00	0.61	0.44
211	0.2	0.2	48.0	51.8	0.10	0.61	0.44
261	0.0	0.0	48.3	51.7	0.00	0.61	0.44
431	0.0	0.1	48.1	51.8	0.00	0.61	0.44
461	0.0	0.1	48.5	51.4	0.00	0.61	0.44

T_V Visible light transmission

R_S Solar reflectance

T_{UV} UV transmission

g_{tot} Total g-value

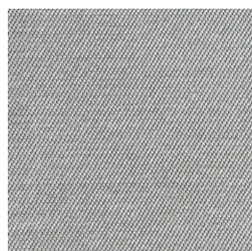
T_S Solar transmission

A_S Solar absorption

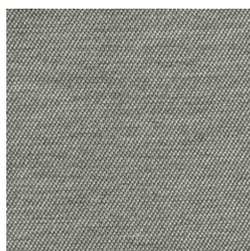
F_C Shading factor

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

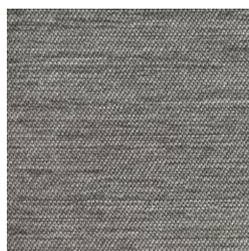
Multicolour Dimout



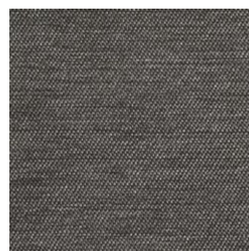
111



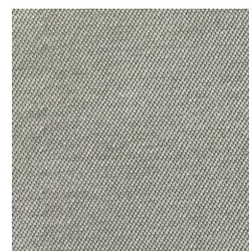
131



161



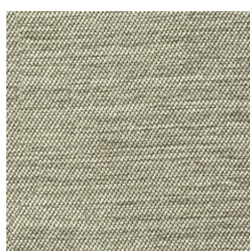
181



211



261



431



461

Цветопередача оттенков может варьироваться