

# 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 <sup>2</sup>
	0.80 mm
	315 cm
	320 cm
	320 cm

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

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

## 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

## 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	$T_V$	$T_S$	$R_S$	$A_S$	$T_{UV}$	$F_C$	$g_{tot}$
<b>111</b>	0.2	0.2	48.3	51.5	0.10	0.61	0.44
<b>131</b>	0.1	0.1	48.2	51.7	0.00	0.61	0.44
<b>161</b>	0.0	0.0	47.9	52.1	0.00	0.61	0.44
<b>181</b>	0.0	0.0	48.7	51.3	0.00	0.61	0.44
<b>211</b>	0.2	0.2	48.0	51.8	0.10	0.61	0.44
<b>261</b>	0.0	0.0	48.3	51.7	0.00	0.61	0.44
<b>431</b>	0.0	0.1	48.1	51.8	0.00	0.61	0.44
<b>461</b>	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**


Цветопередача оттенков может варьироваться