

MULTICOLOUR DIMOUT

- Dimout-Stoff aus mehrfarbigem Garn für eine besondere Textur und Farbgebung
- Die hellere Rückseite bietet eine höhere Wärmereflexion
- Cradle to Cradle Certified™ Bronze
- Standard 100 by Oeko-Tex® zertifiziert, frei von Schadstoffen
- Waschbar bis zu 72°
- Geprüfte akustische Wirksamkeit



ANWENDUNGEN



Nicht geeignet:
SG 4905

GEWEBEHINWEISE

	Dimout
	Polyester
	400 g/m ²
	0.80 mm
	315 cm
	320 cm
	320 cm

EIGENSCHAFTEN / TECHNISCHE MERKMALE

	6
	Alpha-w = 0.65 / 0.85
	Schwerentflammbar
	Feuchtraumgeeignet
	Nur Querverarbeitung
	Nur Querverarbeitung
	Oeko-Tex, Cradle to Cradle

PFLEGEHINWEISE

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

BRANDSCHUTZ

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



Multicolour Dimout
OPTISCHE UND SOLAR-KENNZAHLEN ($\pm 5\%$, DIN EN 410)

Farbe	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 Lichttransmission

 R_S Strahlungsreflexion

 T_{UV} UV-Transmission

 g_{tot} Gesamt g-Wert

 T_S Strahlungstransmission

 A_S Strahlungsabsorption

 F_C Abminderungsfaktor

 $F_C + g_{tot}$: Wert errechnet mit Glas: $0.72 / U_g = 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, DIN EN 13363-1

Multicolour Dimout


Dargestellte Farben sind nicht verbindlich