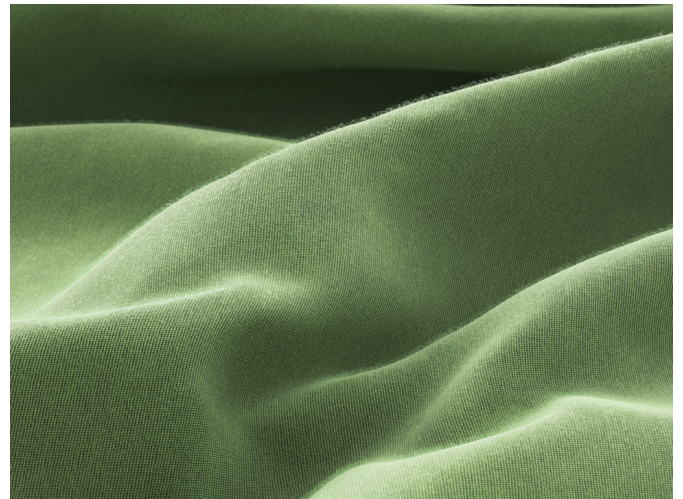


COLORAMA DIMOUT

- Exklusiver Colorama Dimout-Stoff mit gleicher Farbe auf Vorder- und Rückseite für ein einheitliches Erscheinungsbild innen und aussen
- Cradle to Cradle Certified™ Bronze
- Standard 100 by Oeko-Tex® zertifiziert, frei von Schadstoffen
- Waschbar bis zu 72°
- Geprüfte akustische Wirksamkeit

ANWENDUNGEN



GEWEBEHINWEISE

	Dimout
	Polyester
	350 g/m ²
	0.80 mm
	305 cm
	310 cm

EIGENSCHAFTEN / TECHNISCHE MERKMALE

	5
	Alpha-w = 0.60 / 0.80
	Schwerentflammbar
	Feuchtraumgeeignet
	Nur Querverarbeitung
	Nur Querverarbeitung
	Oeko-Tex, Cradle to Cradle
	Spezialfarben ab 240 m

PFLEGEHINWEISE



BRANDSCHUTZ

Class 1 (EN 13773)
Type B (BS 5867-2)



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

Farbe	T_v	T_s	R_s	A_s	F_c	g_{tot}
408	0.1	0.1	31.3	68.6	0.72	0.52
409	0.0	0.1	18.0	81.9	0.80	0.58
410	0.0	0.1	27.4	72.5	0.74	0.54
411	0.0	0.1	20.9	79.0	0.79	0.57
422	0.0	0.1	23.2	76.7	0.77	0.55
429	0.0	0.1	26.2	73.7	0.75	0.54
446	0.0	0.1	19.7	80.2	0.79	0.57
463	0.1	0.1	29.9	70.0	0.73	0.52
478	0.0	0.1	21.0	78.9	0.78	0.57
479	0.0	0.1	25.3	74.6	0.76	0.55

 T_v Lichttransmission

 R_s Strahlungsreflexion

 F_c Abminderungsfaktor

 T_s Strahlungstransmission

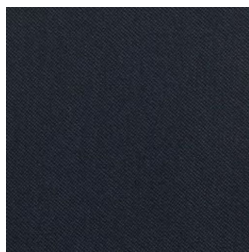
 A_s Strahlungsabsorption

 g_{tot} Gesamt g-Wert

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

Colorama Dimout


408



409



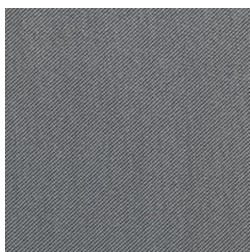
410



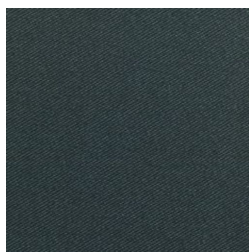
411



422



429



446



463



478



479

Dargestellte Farben sind nicht verbindlich