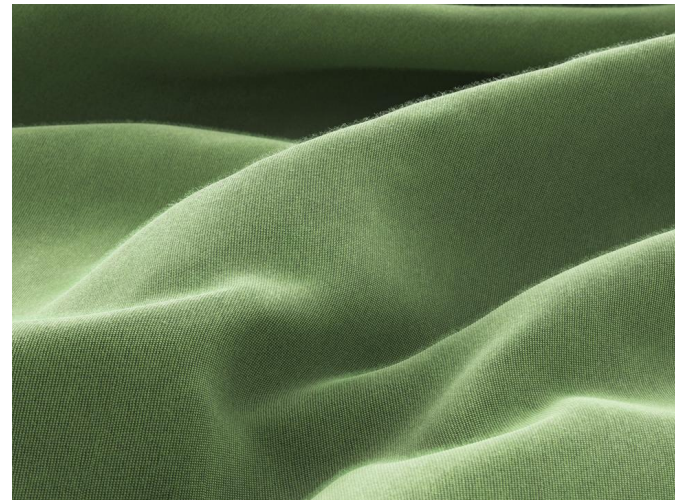


COLORAMA DIMOUT

- 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



Dargestellte Farben sind nicht verbindlich