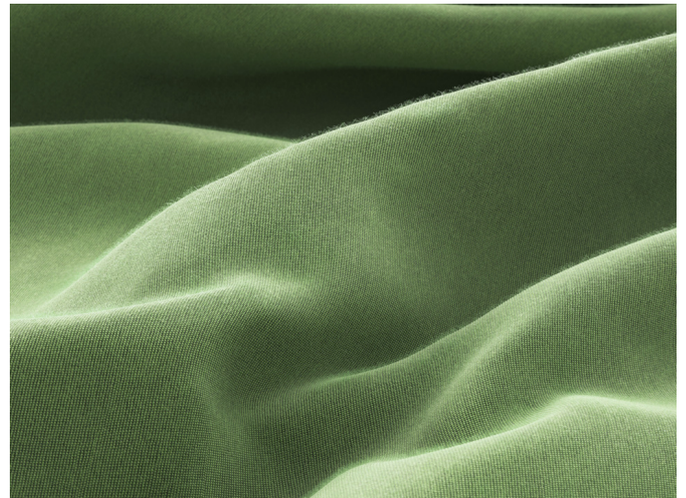


# COLORAMA DIMOUT

- 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 <sup>2</sup>
	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	$T_v$	$T_s$	$R_s$	$A_s$	$F_c$	$g_{tot}$
<b>408</b>	0.1	0.1	31.3	68.6	0.72	0.52
<b>409</b>	0.0	0.1	18.0	81.9	0.80	0.58
<b>410</b>	0.0	0.1	27.4	72.5	0.74	0.54
<b>411</b>	0.0	0.1	20.9	79.0	0.79	0.57
<b>422</b>	0.0	0.1	23.2	76.7	0.77	0.55
<b>429</b>	0.0	0.1	26.2	73.7	0.75	0.54
<b>446</b>	0.0	0.1	19.7	80.2	0.79	0.57
<b>463</b>	0.1	0.1	29.9	70.0	0.73	0.52
<b>478</b>	0.0	0.1	21.0	78.9	0.78	0.57
<b>479</b>	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