

# **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    |
|------------------------|-----------|
| 推                      | Polyester |
| kg                     | 350 g/m²  |
| +                      | 0.80 mm   |
| <b>←</b> max. <b>→</b> | 305 cm    |
|                        | 310 cm    |

#### **EIGENSCHAFTEN / TECHNISCHE MERKMALE**

| *   | 5                          |
|-----|----------------------------|
| ))D | Alpha-w = $0.60 / 0.80$    |
| Ø   | Schwerentflammbar          |
| **  | Feuchtraumgeeignet         |
| A   | Nur Querverarbeitung       |
|     | Nur Querverarbeitung       |
| Z   | 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 (± 5%, DIN EN 410)**

| Farbe | <b>T</b> <sub>V</sub> | Ts  | <b>R</b> s | <b>A</b> s | <b>F</b> c | <b>g</b> 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         |

Tv Lichttransmission

 $\mathbf{R}_{\text{S}}$  Strahlungsreflexion

 $\mathbf{F}_{\text{C}}$  Abminderungsfaktor

Ts Strahlungstransmission

As Strahlungsabsorption

**\$**tot Gesamt g-Wert

Fc + gtot: Wert errechnet mit Glas:  $0.72 / Ug = 1.6 W/m^2 K$ , DIN EN 13363-1

#### **Colorama Dimout**



Dargestellte Farben sind nicht verbindlich