

COLORAMA 1 MULTICOLOUR

- Exklusiver Colorama Trevira CS Stoff aus mehrfarbigem transparentem Garn für eine besondere Textur und Farbgebung
- Cradle to Cradle Certified[™] Bronze
- Standard 100 by Oeko-Tex® zertifiziert, frei von Schadstoffen
- Waschbar bis zu 72°



ANWENDUNGEN











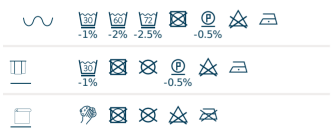
GEWEBEHINWEISE

\bigcirc	Transparent				
無	Polyester Trevira CS				
kg	130 g/m²				
+	0.45 mm				
← max.→	325 cm				
	330 cm				
62	330 cm				

EIGENSCHAFTEN / TECHNISCHE MERKMALE

*	6
Ø	Schwerentflammbar
*	Feuchtraumgeeignet
M	Nur Querverarbeitung
	Nur Querverarbeitung
L	Oeko-Tex, Cradle to Cradle

PFLEGEHINWEISE



BRANDSCHUTZ

B-s1,d0 (EN 13501-1) Class 1 (EN 13773) Class 1 (UNI 8456) B1 (DIN 4102-1) M1 (NF P 92-503/5/7) Type C (BS 5867-2) NFPA 701











Colorama 1 Multicolour

OPTISCHE UND SOLAR-KENNZAHLEN (± 5%, DIN EN 410)

Farbe	T ∨	T s	Rs	A s	T UV	F c	g tot
111	42.3	42.1	52.2	5.7	24.8	0.62	0.45
131	36.0	36.9	42.4	20.7	21.8	0.68	0.49
161	33.1	33.7	35.6	30.7	21.0	0.72	0.52
181	29.5	29.6	28.3	42.1	20.4	0.76	0.55
211	42.8	43.2	48.7	8.1	24.4	0.64	0.46
261	33.1	33.2	35.0	31.8	20.5	0.72	0.52
431	32.3	36.6	40.9	22.5	24.1	0.69	0.49
461	31.0	36.0	39.4	24.6	19.0	0.70	0.50

 T_{V} Lichttransmission R_{S} Strahlungsreflexion T_{UV} UV-Transmission g_{tot} Gesamt g-Wert

 T_s Strahlungstransmission A_s Strahlungsabsorption F_c Abminderungsfaktor

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

Colorama 1 Multicolour



Dargestellte Farben sind nicht verbindlich