

OSCURANTE

- Glatter Dimout-Stoff mit angenehmer Haptik und gleicher Farbe auf Vorder- und Rückseite für ein einheitliches Erscheinungsbild innen und aussen
- Standard 100 by Oeko-Tex® zertifiziert, frei von Schadstoffen
- Waschbar bis zu 72°
- Geprüfte akustische Wirksamkeit

ANWENDUNGEN



GEWEBEHINWEISE

	Dimout
	Polyester
	250 g/m ²
	0.45 mm
	295 cm
	300 cm

EIGENSCHAFTEN / TECHNISCHE MERKMALE

	5-6
	Alpha-w = 0.60
	Schwerentflammbar
	Feuchtraumgeeignet
	Konfektionsart Wave
	Oeko-Tex
	Spezialfarben ab 200 m

PFLEGEHINWEISE

						
-1%	-1.5%	-1.5%		-0.5%		

BRANDSCHUTZ

Class 1 (EN 13773)
 Class 1 (UNI 8456)
 Type B (BS 5867-2)



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

Farbe	T_V	T_S	R_S	A_S	F_C	g_{tot}
328	0.2	0.3	56.8	42.9	0.56	0.40
331	0.0	0.2	45.4	54.4	0.63	0.45
334	0.1	0.2	54.1	45.7	0.57	0.41
337	0.0	0.3	31.5	68.2	0.72	0.52
338	0.0	0.2	28.1	71.7	0.74	0.53
339	0.0	0.2	33.1	66.7	0.71	0.51
340	0.0	0.2	40.5	59.3	0.61	0.48
343	0.0	0.2	32.3	67.5	0.71	0.51
344	0.0	0.2	31.6	68.2	0.72	0.52
752	0.0	0.2	41.9	57.9	0.65	0.47
756	0.0	0.2	47.7	52.1	0.62	0.44
757	0.0	0.2	37.4	62.4	0.68	0.49

T_V Lichttransmission

R_S Strahlungsreflexion

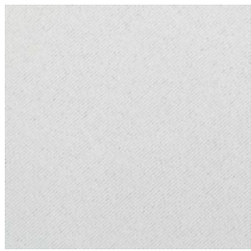
F_C Abminderungsfaktor

T_S Strahlungstransmission

A_S Strahlungsabsorption

g_{tot} Gesamt g-Wert

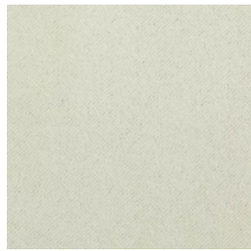
$F_C + g_{tot}$: Wert errechnet mit Glas: $0.72 / U_g = 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, DIN EN 13363-1

Oscurante

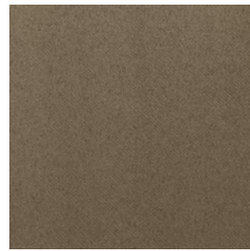
328



331



334



337



338



339



340



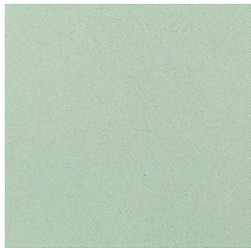
343



344



752



756



757

Dargestellte Farben sind nicht verbindlich