

WERKSZERTIFIKAT

Gewebe:	SchallschutzScreen
Farben:	weiß (D 130), mausgrau (D 133), lichtgrau (D 134), hellbeige (D 131), dunkelgrau (D 132), royalblau (D 135), hellgrau (E 80), steingrau (E 83), mittelgrau (E 81), eisengrau (E 82), blau (E 84)
Gewicht:	220 g/m ²
Dicke:	ca. 0,43 mm
Breiten:	89 mm, 127 mm
Anwendung:	Vertikaljalousien, Rollos, Flächenvorhänge
Gewebeart:	100 % Trevira CS, Leinwandbindung
Beschichtung:	einseitig alubedampft (E80 - E84)
Brennverhalten:	schwer entflammbar DIN 4102: B1
Lichtechtheit:	6 - 7 / 5 - 6 (DIN EN ISO 105 B02)
weitere Eigenschaften:	PC-Arbeitsplatz geeignet, schallabsorbierend ($a_w = 60$ %, Klasse C nach ISO 354), Kanten heißversiegelt, feuchtraumgeeignet, PVC-frei, halogenfrei, Gewebe ohne Chemikalien versteift, waschbar 30° C (durch Fachbetrieb empfohlen)

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbe	Lichtreflexion	Lichtabsorption	Lichttransmission	Fc-Wert
D 130	65 %	1 %	34 %	0,56
D 133	33 %	57 %	10 %	0,62
D 134	42 %	42 %	16 %	0,61
D 131	52 %	17 %	31 %	0,57
D 132	22 %	72 %	6 %	0,67
D 135	14 %	84 %	2 %	0,67

Farbe	Lichtreflexion	Lichtabsorption	Lichttransmission	Fc-Wert
E 80	48 %	45 %	7 %	0,61
E 83	48 %	47 %	5 %	0,62
E 81	45 %	52 %	3 %	0,60
E 82	51 %	47 %	2 %	0,61
E 84	49 %	50 %	1 %	0,60



Unterschrift:

B. Schieferdecker
Bert Schieferdecker
Geschäftsführer

Mitglied im
„Industrieverband Technische Textilien-Rollladen-Sonnenschutz e.V“



SOLARMATIC-Sonnenschutz GmbH
Barnimstraße 18 / 19
D-15345 Eggersdorf b. Berlin