

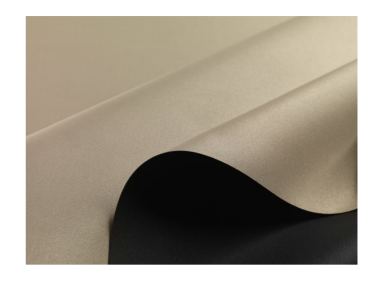
DEEP

- Höchst funktioneller Blackout-Stoff mit leichtem Glanz und schwarzer Rückseite
- Standard 100 by Oeko-Tex® zertifiziert, frei von Schadstoffen
- Waschbar bis zu 60°
- Geprüfte akustische Wirksamkeit

ANWENDUNGEN



Nicht geeignet: SG 4905



GEWEBEHINWEISE

	Blackout
继	Polyester
kg	325 g/m²
+	0.45 mm
← max.→	290 cm
	295 cm
62	295 cm

PFLEGEHINWEISE

\sim	<u>130</u> <u>160</u>
	<u>330</u> ⊠ ⊗ & ⊡

EIGENSCHAFTEN / TECHNISCHE MERKMALE

*	5
))D	Alpha-w = $0.30 / 0.55$
Ø	Schwerentflammbar
*	Feuchtraumgeeignet
	Konfektionsart Wave
	Nur mit hinterfüttertem Stoff
Z	Oeko-Tex
	Spezialfarben ab 240 m

BRANDSCHUTZ

Class 1 (EN 13773) Type B (BS 5867-2) CAN/ULC-S109-14











Deep

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

Farbe	T s	Rs	A s	F c	g _{tot}
01	0.0	4.1	95.9	0.89	0.64
02	0.0	4.1	95.9	0.89	0.64
03	0.0	4.1	95.9	0.89	0.64
05	0.0	4.1	95.9	0.89	0.64
06	0.0	4.1	95.9	0.89	0.64
07	0.0	3.2	96.8	0.90	0.65
08	0.0	3.2	96.8	0.90	0.65
10	0.0	3.9	96.1	0.89	0.64

 T_{S} Strahlungstransmission

As Strahlungsabsorption

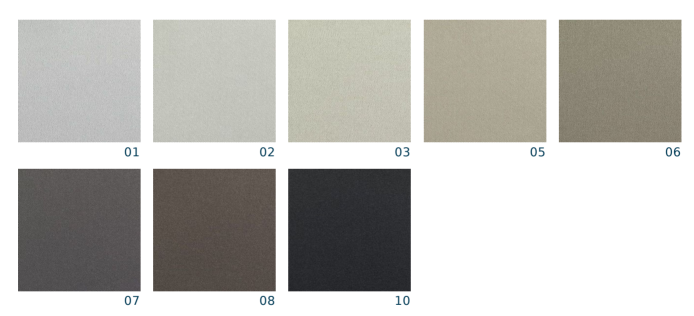
gtot Gesamt g-Wert

Rs Strahlungsreflexion

Fc Abminderungsfaktor

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

Deep



Dargestellte Farben sind nicht verbindlich