

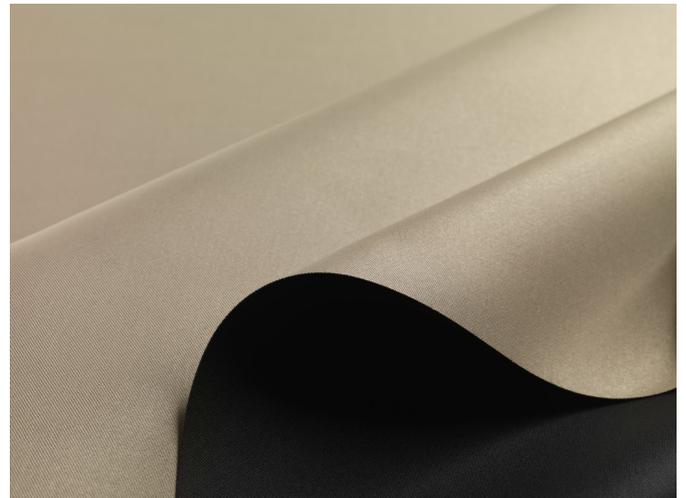
DEEP

- 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

⌘ Polyester

Ⓜ 325 g/m²

⊕ 0.45 mm

← max. → 290 cm

☞ 295 cm

☞ 295 cm

EIGENSCHAFTEN / TECHNISCHE MERKMALE

☀ 5

☞ Alpha-w = 0.30 / 0.55

🔥 Schwerentflammbar

💧 Feuchtraumgeeignet

📏 Konfektionsart Wave

📏 Nur mit hinterfüttertem Stoff

🌿 Oeko-Tex

🎨 Spezialfarben ab 240 m

PFLEGEHINWEISE



BRANDSCHUTZ

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



Deep

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

Farbe	T_s	R_s	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

A_s Strahlungsabsorption

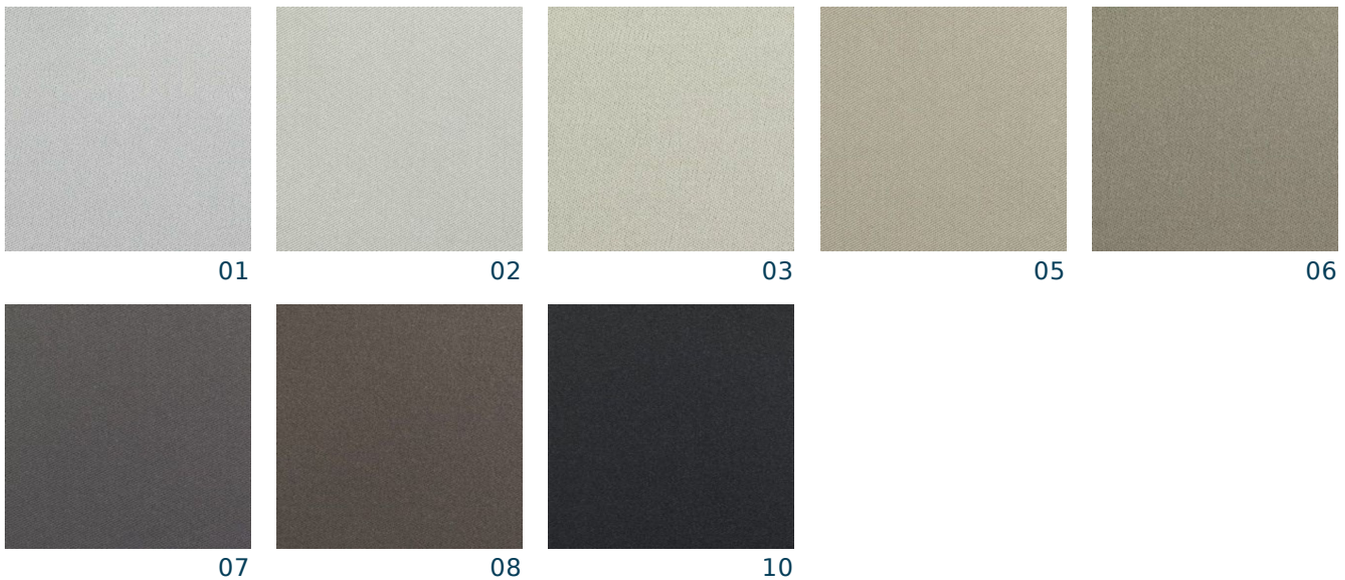
g_{tot} Gesamt g-Wert

R_s Strahlungsreflexion

F_c Abminderungsfaktor

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

Deep



Dargestellte Farben sind nicht verbindlich