

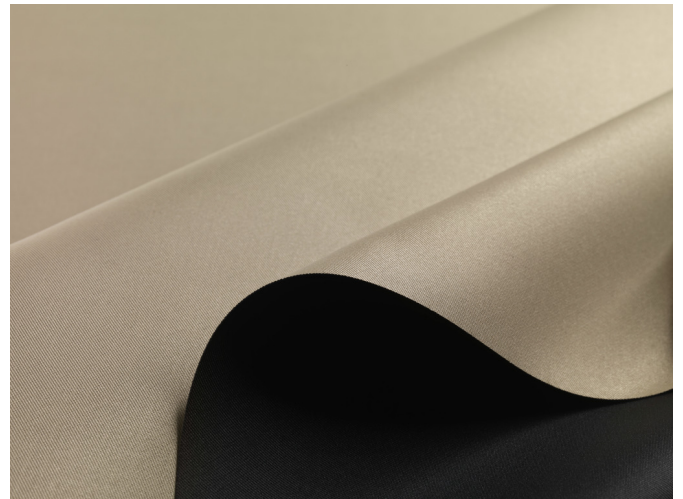
DEEP

- Funktionell Blackout-textil med ljus framsida och svart baksida
- Öko-Tex® Standard 100 certifierad. Fri från skadliga kemikalier
- Tvättbar upp till 60°
- Dokumenterade akustikvärden

ANVÄNDNING



Inte lämplig:
SG 4905



BETECKNINGAR FÖR VÄVNING

● Mörkläggnig

⌘ Polyester

Ⓜ 325 g/m²

⊕ 0.45 mm

← max. → 290 cm

☞ 295 cm

☞ 295 cm

TEKNISKA EGENSKAPER

☀ 5

☞ Alpha-w = 0.30 / 0.55

🔥 Flamskyddsmedel

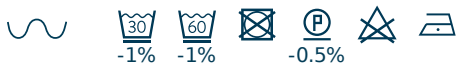
💧 Användbar i fuktiga områden

☞ Lämplig för Wave

☞ Oeko-Tex

☞ Särskilda färger från 240 m

TVÄTTRÅD



-1% -1% -0.5%



-1%



FLAMSKYDDSMEDEL

Class 1 (EN 13773)

Type B (BS 5867-2)

CAN/ULC-S109-14



Deep

OPTISKA KOEFFICIENTER OCH SOLKOEFFICIENTER ($\pm 5\%$, DIN EN 410)

Kulör	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 Solar transmission

A_s Solar absorption

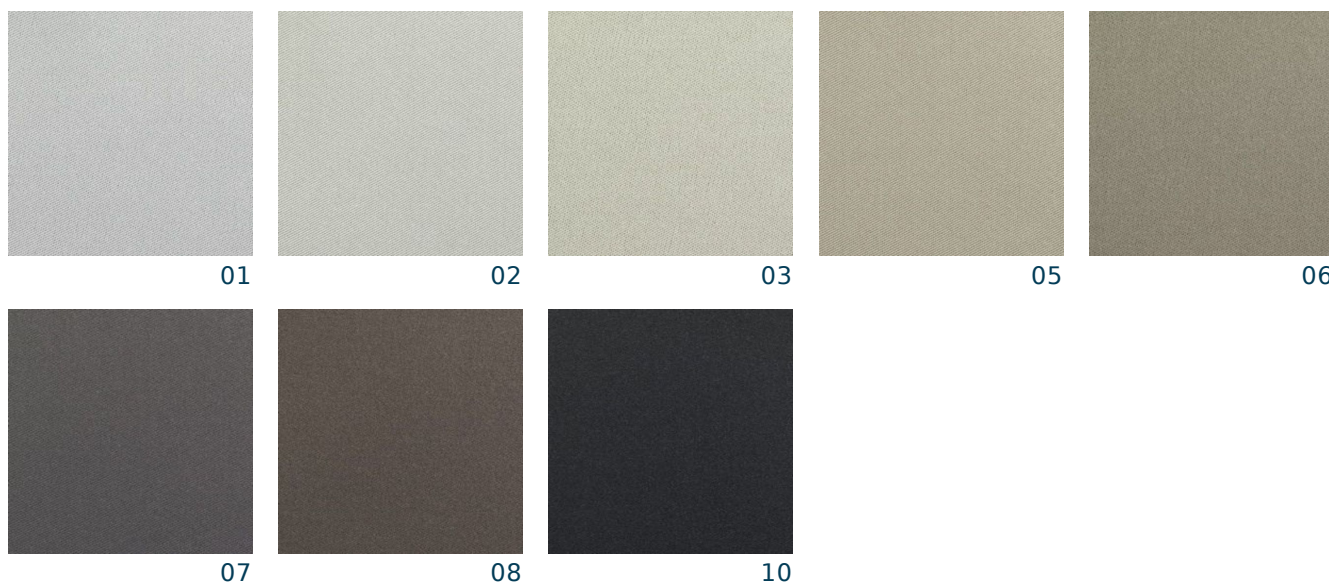
g_{tot} Total g-value

R_s Solar reflectance

F_c Shading factor

$F_c + g_{tot}$: Värde beräknat med glas: $0.72 / U_g = 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, DIN EN 13363-1

Deep



De färger som visas är inte bindande