

MOON

- Strukturierter Trevira CS Blackout-Stoff mit weiss beschichteter Rückseite
- Standard 100 by Oeko-Tex® zertifiziert, frei von Schadstoffen

ANWENDUNGEN



GEWEBEHINWEISE



Blackout



Polyester Trevira CS, acrylatbeschichtet



430 g/m²



0.45 mm



255 cm



8.9 cm, 12.7 cm, 260 cm

PFLEGEHINWEISE



EIGENSCHAFTEN / TECHNISCHE MERKMALE



5-6



Schwerentflammbar



Digitaldruck



Oeko-Tex



Spezialfarben ab 500 m

BRANDSCHUTZ

B-s2,d0 (EN 13501-1)

B1 (DIN 4102-1)

Type B (BS 5867-2)

NFPA 701



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

Farbe	R_s	A_s	F_c	g_{tot}
01	75.0	25.0	0.44	0.32
04	67.0	33.0	0.49	0.35
40	67.0	33.0	0.49	0.35
48	72.0	28.0	0.46	0.33
49	69.0	31.0	0.48	0.34
50	69.0	31.0	0.48	0.34
60	70.0	30.0	0.47	0.34

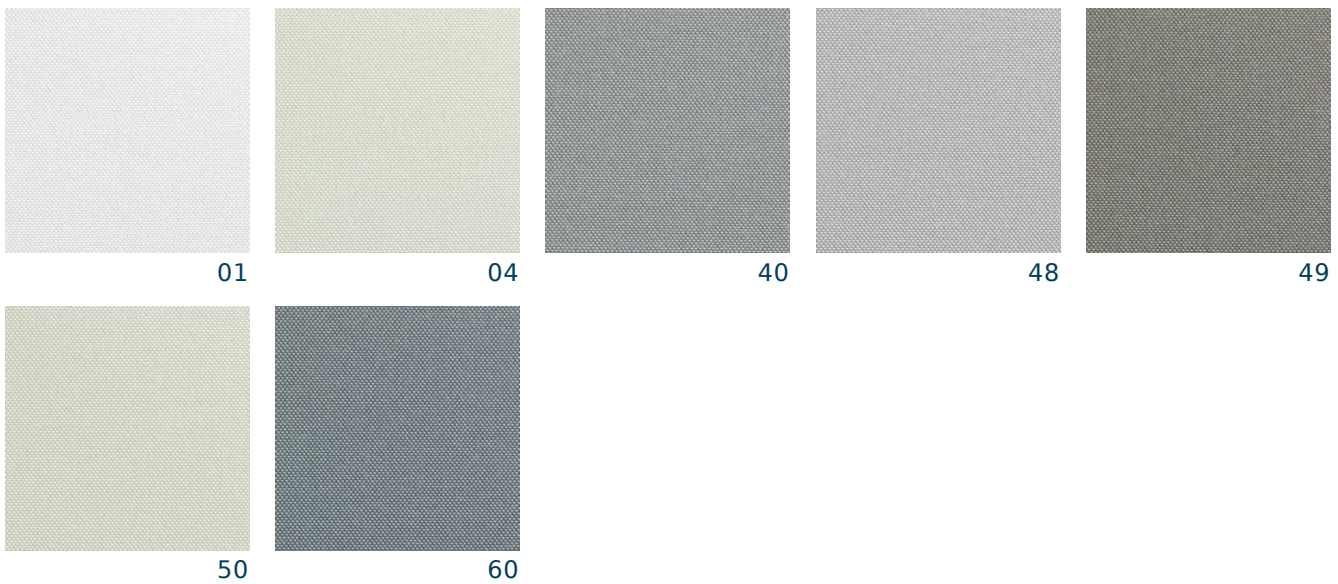
 R_s Strahlungsreflexion

 A_s Strahlungsabsorption

 F_c Abminderungsfaktor

 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

Moon


Dargestellte Farben sind nicht verbindlich