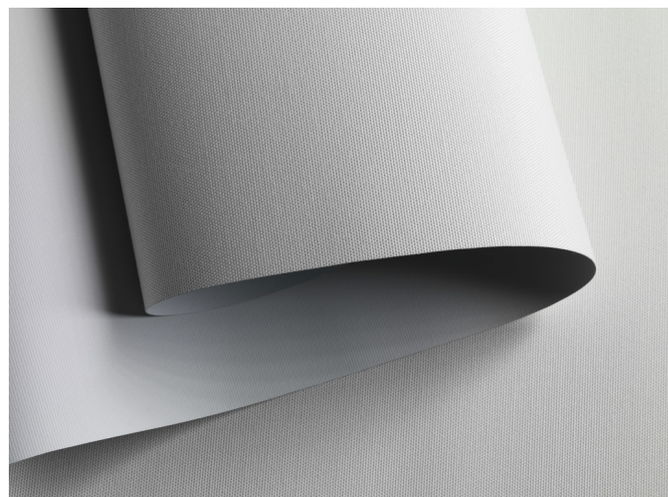


MOON

- Tessuto oscurante in filato Trevira CS strutturato con spalmatura bianca sul retro
- Certificato Oeko-Tex® Standard 100, privo di sostanze nocive

APPLICAZIONI



INDICAZIONI DI TESSITURA

● Oscurante

 Poliestere Trevira CS, rivestito di acrilico

 430 g/m²

 0.45 mm

 255 cm

 8.9 cm, 12.7 cm, 260 cm

ISTRUZIONI PER IL LAVAGGIO



PROPRIETÀ TECNICHE

 5-6

 Ritardante di fiamma

 Stampa digitale

 Oeko-Tex

 Colori speciali da 500 m

RITARDANTE DI FIAMMA

B-s2,d0 (EN 13501-1)

B1 (DIN 4102-1)

Type B (BS 5867-2)

NFPA 701



Moon
COEFFICIENTI OTTICI E SOLARI ($\pm 5\%$, DIN EN 410)

Colore	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

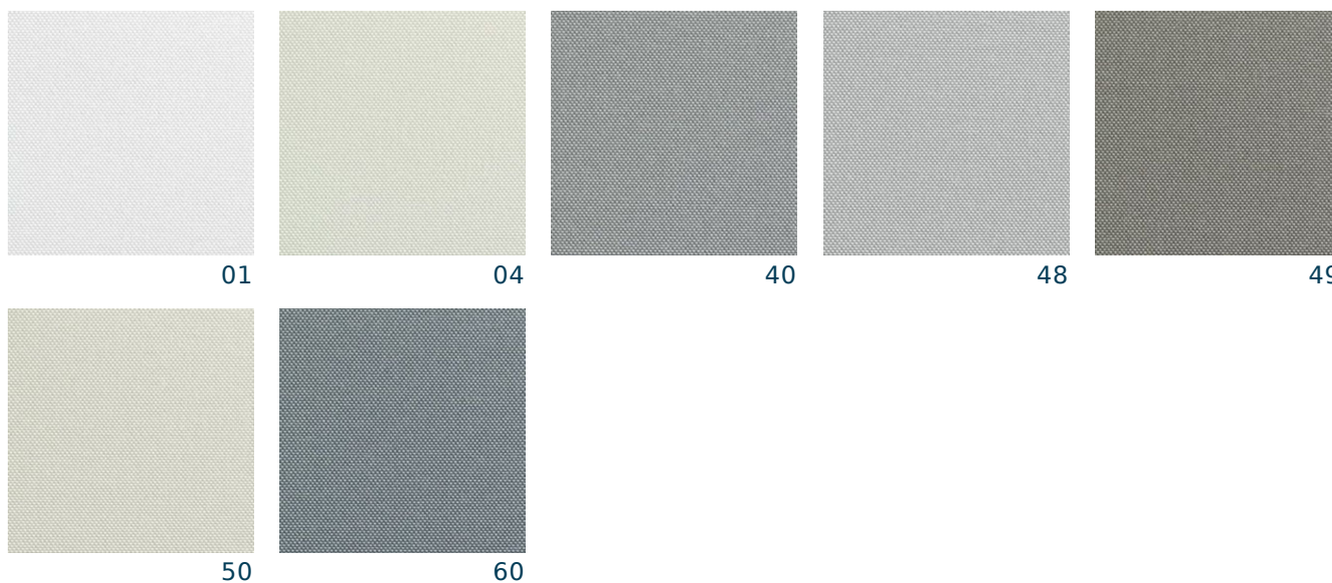
 R_s Solar reflectance

 A_s Solar absorption

 F_c Shading factor

 g_{tot} Total g-value

 $F_c + g_{tot}$: Valore calcolato con il vetro: $0.72 / U_g = 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, DIN EN 13363-1

Moon


I colori mostrati non sono vincolanti