

SOMNIA

- Blackout-Stoff mit strukturierter Optik
- Standard 100 by Oeko-Tex® zertifiziert, frei von Schadstoffen

ANWENDUNGEN



GEWEBEHINWEISE

● Blackout

☒ Polyester acrylatbeschichtet

kg 445 g/m²

✚ 0.70 mm

←max.→ 275 cm

☞ 280 cm

EIGENSCHAFTEN / TECHNISCHE MERKMALE

☀ 4-5

☒ Schwerentflammbar

☞ Nur Querverarbeitung

☞ Oeko-Tex

☒ Spezialfarben ab 1'000 m

PFLEGEHINWEISE

☒ 30 ☒ ☒ ☒ ☒
-1.5% -0.75%

Nur auf der Textilseite bügeln!

BRANDSCHUTZ

Class 1 (EN 13773)

Class 1 (UNI 8456)

NFPA 701

Type B (BS 5867-2)



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

Farbe	R_s	A_s	F_c	g_{tot}
1	66.2	33.8	0.50	0.36
2	66.2	33.8	0.50	0.36
3	66.2	33.8	0.50	0.36
4	66.2	33.8	0.50	0.36
10	70.4	29.6	0.47	0.34
12	70.4	29.6	0.47	0.34
13	70.4	29.6	0.47	0.34
15	70.4	29.6	0.47	0.34
16	70.4	29.6	0.47	0.34
18	62.6	37.4	0.52	0.37
20	62.6	37.4	0.52	0.37
21	62.6	37.4	0.52	0.37
22	70.4	29.6	0.47	0.34
23	66.2	33.8	0.50	0.36
24	62.6	37.4	0.52	0.37

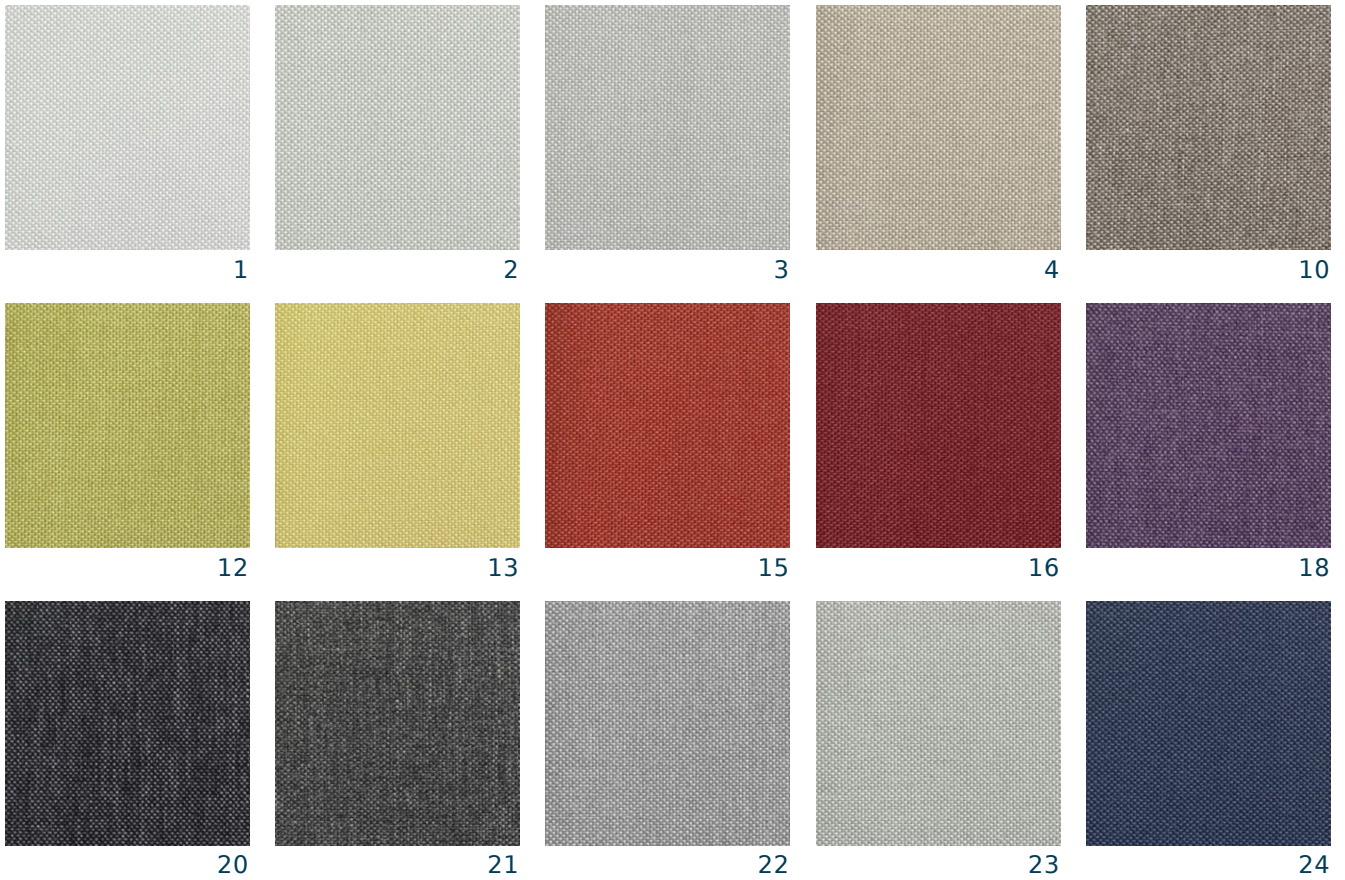
R_s Strahlungsreflexion

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

Somnia

Dargestellte Farben sind nicht verbindlich