

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
L	Oeko-Tex
	Spezialfarben ab 1'000 m

PFLEGEHINWEISE











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 (± 5%, DIN EN 410)

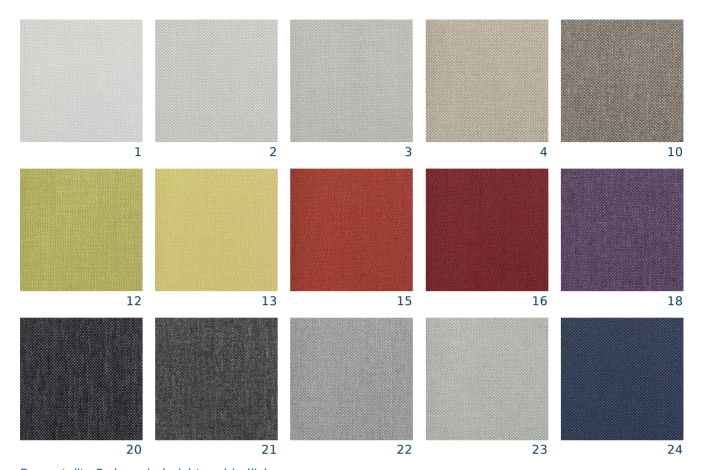
Farbe	R s	A s	F c	g tot
1	66.2	33.8	0.50	0.36
2	66.2	33.8	0.50	0.36
3	66.2	33.8	0.50	0.36
4	66.2	33.8	0.50	0.36
10	70.4	29.6	0.47	0.34
12	70.4	29.6	0.47	0.34
13	70.4	29.6	0.47	0.34
15	70.4	29.6	0.47	0.34
16	70.4	29.6	0.47	0.34
18	62.6	37.4	0.52	0.37
20	62.6	37.4	0.52	0.37
21	62.6	37.4	0.52	0.37
22	70.4	29.6	0.47	0.34
23	66.2	33.8	0.50	0.36
24	62.6	37.4	0.52	0.37

Rs Strahlungsreflexion As Strahlungsabsorption Fc Abminderungsfaktor **g**tot Gesamt g-Wert

Fc + gtot: Wert errechnet mit Glas: $0.72 / Ug = 1.6 W/m^2 K$, DIN EN 13363-1



Somnia



Dargestellte Farben sind nicht verbindlich