

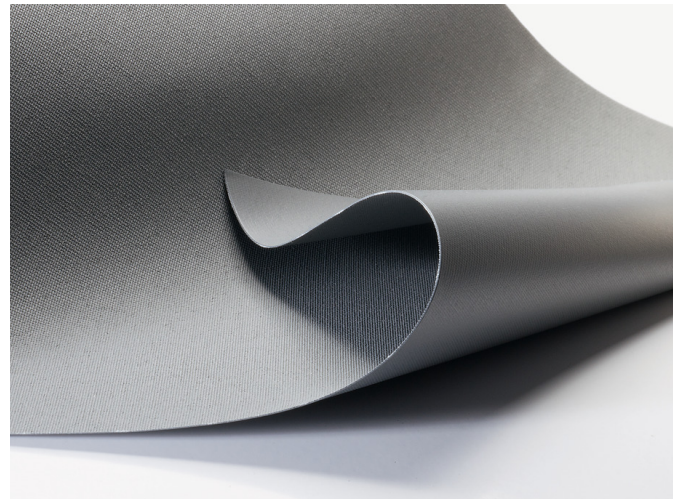
NOX

- Blackout-Stoff aus Polyester mit farblich abgestimmter Rückseite für ein einheitliches Erscheinungsbild innen und aussen
- Standard 100 by Oeko-Tex® zertifiziert, frei von Schadstoffen

ANWENDUNGEN




Breite < 260 cm:
Kassetten-Rollo
Nicht geeignet: SG
4905



GEWEBEHINWEISE

 Blackout

 Polyester acrylatbeschichtet

 340 g/m²

 0.44 mm

 ← max. → 295 cm


 300 cm

EIGENSCHAFTEN / TECHNISCHE MERKMALE

 5-6

 Schwerentflammbar

 Digitaldruck

 Oeko-Tex

 Spezialfarben ab 1'000 m

PFLEGEHINWEISE



BRANDSCHUTZ

B1 (DIN 4102-1)
Type B (BS 5867-2)
B-s2,d0 (EN 13501-1)



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

Farbe	R_s	A_s	F_c	g_{tot}
1	72.0	28.0	0.46	0.33
2	70.0	30.0	0.47	0.34
3	49.0	51.0	0.61	0.44
4	44.0	56.0	0.64	0.46
5	17.0	83.0	0.81	0.58
6	5.0	95.0	0.89	0.64

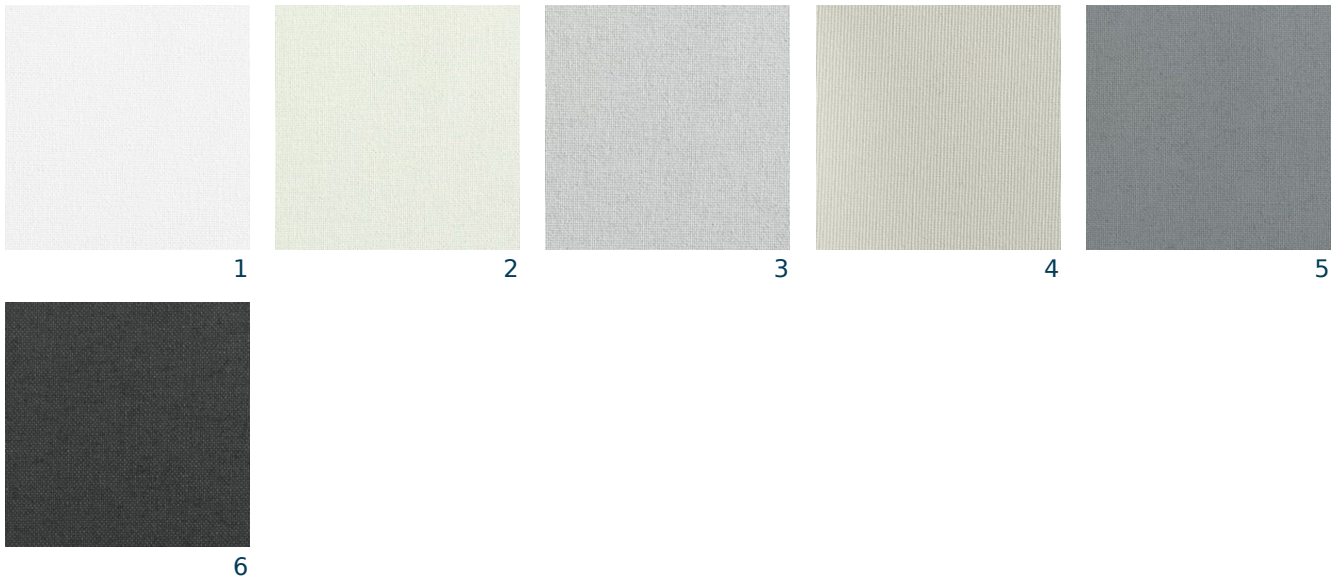
 R_s Strahlungsreflexion

 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

Nox


Dargestellte Farben sind nicht verbindlich