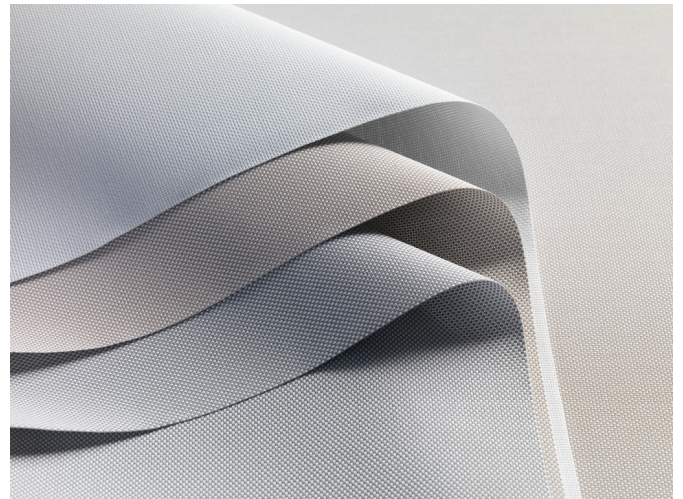


ATRACOR

- Innovativer Stoff mit einem schwarzen Kerngarn für einen hervorragenden Sicht- und Blendschutz, auch bei helleren Farben
- Standard 100 by Oeko-Tex® zertifiziert, frei von Schadstoffen
- Greenguard®-Zertifizierung für emissionsarme Produkte
- Auf erhöhte Schimmelpilz-Resistenz geprüft



ANWENDUNGEN



Nicht geeignet:
SG 4905

GEWEBEHINWEISE

 Halbtransparent

 27% Polyester, 73% PVC

 445 g/m²

 0.54 mm

 ← max. → 245 cm


 250 cm

EIGENSCHAFTEN / TECHNISCHE MERKMALE

 8

 Schwerentflammbar

 Optimiert für Bildschirmarbeitsplatz

 Antimikrobiell (ASTM - SGS)

 Feuchtraumgeeignet

 Oeko-Tex, Greenguard

 Spezialfarben ab 5'000 m

PFLEGEHINWEISE



BRANDSCHUTZ

B1 (DIN 4102-1)
Type B (BS 5867-2)
NFPA 701



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

Farbe	T_V	T_s	R_s	A_s	T_{UV}	F_C	g_{tot}
1	4.7	5.0	65.0	30.0	4.0	0.51	0.37
2	3.0	6.0	46.0	48.0	4.0	0.63	0.45
3	4.9	5.0	45.0	50.0	4.0	0.64	0.46

T_V Lichttransmission

R_s Strahlungsreflexion

T_{UV} UV-Transmission

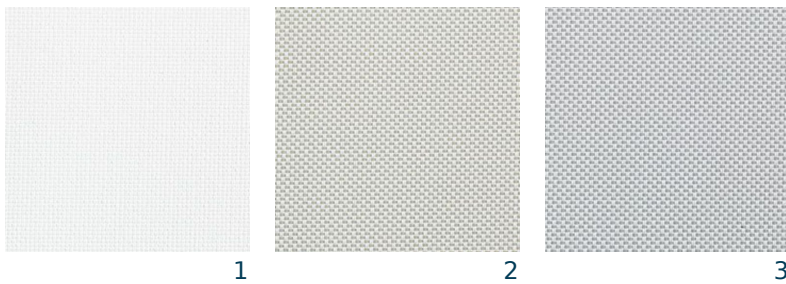
g_{tot} Gesamt g-Wert

T_s Strahlungstransmission

A_s Strahlungsabsorption

F_C Abminderungsfaktor

$F_C + g_{tot}$: Wert errechnet mit Glas: $0.72 / U_g = 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, DIN EN 13363-1



Dargestellte Farben sind nicht verbindlich