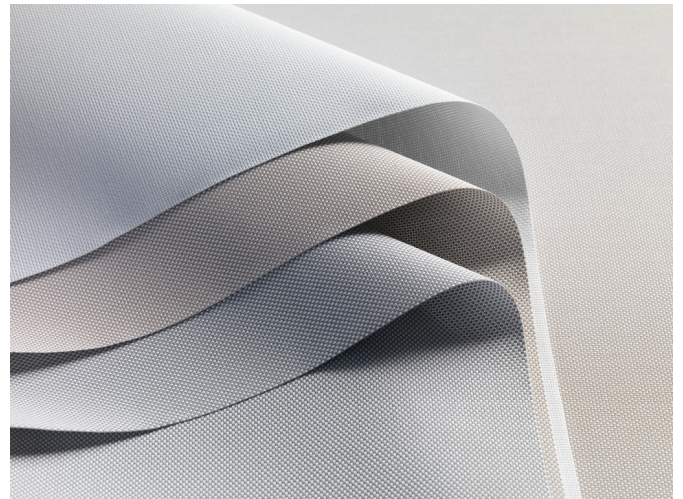


# ATRACOR

- 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/m<sup>2</sup>

 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	$T_V$	$T_S$	$R_S$	$A_S$	$T_{UV}$	$F_C$	$g_{tot}$
<b>1</b>	4.7	5.0	65.0	30.0	4.0	0.51	0.37
<b>2</b>	3.0	6.0	46.0	48.0	4.0	0.63	0.45
<b>3</b>	4.9	5.0	45.0	50.0	4.0	0.64	0.46

$T_V$  Lichttransmission

$R_S$  Strahlungsreflexion

$T_{UV}$  UV-Transmission

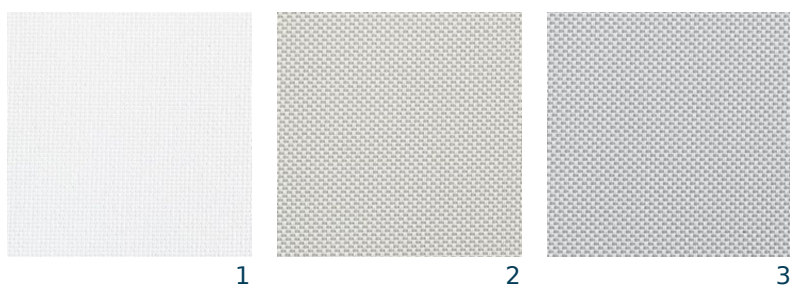
$g_{tot}$  Gesamt g-Wert

$T_S$  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