

PUMA

- Ein robuster und bewährter Blackout-Stoff mit solidem Hängeverhalten
- Standard 100 by Oeko-Tex® zertifiziert, frei von Schadstoffen
- Greenguard®-Zertifizierung für emissionsarme Produkte

ANWENDUNGEN



Nicht geeignet: SG 4905,
SG 4900, SG 4907

GEWEBEHINWEISE

- Blackout
- ⚡ 25% Glasfaser, 75% PVC beschichtet
- ⚖️ 407 / 530 g/m²
- ✂️ 0.30 / 0.38 mm
- ←max.→ 245 / 295 cm
- 📏 250 cm, 300 cm

PFLEGEHINWEISE



EIGENSCHAFTEN / TECHNISCHE MERKMALE

- ☀️ 6
- 🔥 Schwerentflammbar
- 🦠 Antimikrobiell
- 💧 Feuchtraumgeeignet
- 🖨️ Digitaldruck
- 🌿 Greenguard
- 🎨 Spezialfarben ab 1'500 m
- 📖 i Schweißbar

BRANDSCHUTZ

Class 1 (CSE RF)
M1 (NF P 92-503/5/7)
Type B (BS 5867-2)



Weitere Informationen
[silentgliss.com](https://www.silentgliss.com)



Puma

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

Farbe	R_s	A_s	F_C	g_{tot}
900	56.0	44.0	0.56	0.40
909	22.0	78.0	0.78	0.56
930	5.0	95.0	0.89	0.64
933	45.0	55.0	0.63	0.45
934	60.0	40.0	0.54	0.39

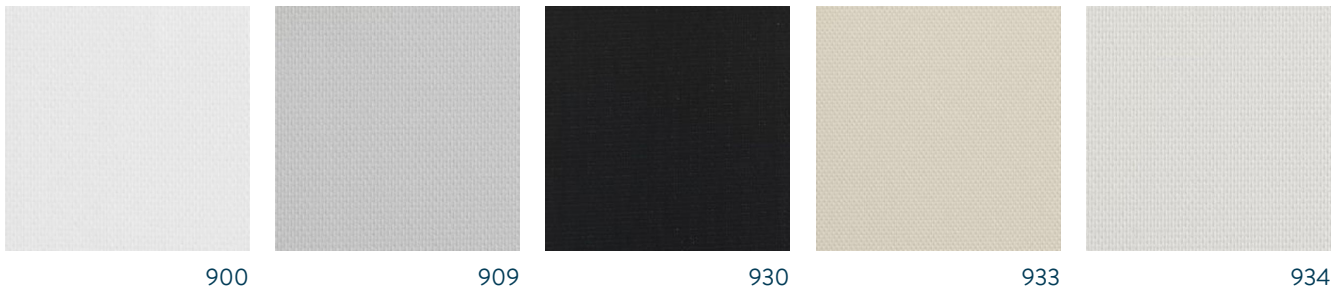
R_s Strahlungsreflexion

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



Dargestellte Farben sind nicht verbindlich