

# 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/m <sup>2</sup>
	0.30 / 0.38 mm
	← max. → 239 / 295 cm
	244 cm, 300 cm

## EIGENSCHAFTEN / TECHNISCHE MERKMALE

	6
	Schwerentflammbar
	Feuchtraumgeeignet
	Digitaldruck
	Oeko-Tex, Greenguard
	Spezialfarben ab 1'500 m
	Schweissbar

## PFLEGEHINWEISE



## BRANDSCHUTZ

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



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

Farbe	$R_s$	$A_s$	$F_c$	$g_{tot}$
<b>900</b>	56.0	44.0	0.56	0.40
<b>909</b>	22.0	78.0	0.78	0.56
<b>930</b>	5.0	95.0	0.89	0.64
<b>933</b>	45.0	55.0	0.63	0.45
<b>934</b>	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