

PUMA

- Tessuto oscurante robusto e testato, con tenuta impeccabile
- Certificato Oeko-Tex® Standard 100, privo di sostanze nocive
- Certificato Greenguard® per prodotti a basse emissioni

APPLICAZIONI



Non adatto: SG 4905,
SG 4900, SG 4907



INDICAZIONI DI TESSITURA

● Oscurante

25% fibra di vetro, 75% rivestimento in PVC

407 / 530 g/m²

0.30 / 0.38 mm

← max. → 239 / 295 cm

244 cm, 300 cm

PROPRIETÀ TECNICHE

☀ 6

🔥 Ritardante di fiamma

💧 Applicabile in aree umide

🖨 Stampa digitale

🌿 Oeko-Tex, Greenguard

🎨 Colori speciali da 1'500 m

📌 Saldabile

ISTRUZIONI PER IL LAVAGGIO



RITARDANTE DI FIAMMA

Class 1 (CSE RF)

M1 (NF P 92-503/5/7)

Type B (BS 5867-2)



Puma
COEFFICIENTI OTTICI E SOLARI ($\pm 5\%$, DIN EN 410)

Colore	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 Solar reflectance

 A_s Solar absorption

 F_c Shading factor

 g_{tot} Total g-value

 $F_c + g_{tot}$: Valore calcolato con il vetro: $0.72 / U_g = 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, DIN EN 13363-1


I colori mostrati non sono vincolanti