

PUMA

- Tissu d'occultation robuste et éprouvée avec une tenue du tissu impeccable
- Certifié Standard 100 by Oeko-Tex®, sans substances nocives
- Certification Greenguard® pour produits à faibles émissions

APPLICATIONS



Non approprié: SG 4905, SG 4900, SG 4907



INDICATION SUR TISSU

● Blackout (100% Occultant)

⚡ 25% fibre de verre, enduit de 75% PVC

⚖️ 407 / 530 g/m²

✂️ 0.30 / 0.38 mm

← max. → 239 / 295 cm

📏 244 cm, 300 cm

PROPRIÉTÉS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

☀️ 6

🔥 Retardateur de flamme

💧 Compatible avec lieux humides

🖨️ Impression digitale

🌿 Oeko-Tex, Greenguard

🎨 Couleurs spéciales à partir de 1'500 m

📄 Soudable

INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE



CLASSEMENT AU FEU

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



Puma
COEFFICIENTS OPTIQUES ET SOLAIRES ($\pm 5\%$, DIN EN 410)

Couleur	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 Réflexion solaire

 A_s Absorption solaire

 F_c Facteur d'ombre

 g_{tot} Valeur g totale

 $F_c + g_{tot}$: Valeur calculée avec vitrage: $0.72 / U_g = 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, DIN EN 13363-1


Les couleurs représentées ne sont pas contractuelles