

PUMA

- Tejido "blackout" resistente con características de suspensión confiables
- Certificado Oeko-Tex® Standard 100, libre de sustancias nocivas
- Certificación Greenguard® para productos de bajas emisiones

APLICACIONES



No es adecuado: SG 4905, SG 4900, SG 4907



INDICACIONES DE LA TRAMA

	Ocultación total
	25% fibra de vidrio, 75% recubrimiento de PVC
	407 / 530 g/m ²
	0.30 / 0.38 mm
	239 / 295 cm
	244 cm, 300 cm

PROPIEDADES TÉCNICAS

	6
	Retardante de la llama
	Aplicable en zonas húmedas
	Impresión digital
	Oeko-Tex, Greenguard
	Colores especiales de 1'500 m
	Soldable

INSTRUCCIONES DE LAVADO



RETARDANTE DE LA LLAMA

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



Puma
COEFICIENTES ÓPTICOS Y SOLARES ($\pm 5\%$, DIN EN 410)

Color	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

 $F_c + g_{tot}$: Valor calculado con vidrio: $0.72 / U_g = 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, DIN EN 13363-1


Los colores mostrados no son vinculantes