

<b>Composición</b>	100% Poliéster FR
<b>Ancho</b>	310 cm ± 2%
<b>Largo de rollos</b>	± 40 mts
<b>Peso</b>	105 gr/m <sup>2</sup> ± 5%
	4-5
<b>Solidez a la luz</b>	EN ISO 105-B02:2014 Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor 5 (A)
<b>Pilling</b>	EN ISO 12945-2:2000 Escala A-D; A mejor valor
<b>Encogimiento</b>	Urdimbre: 1% · Trama: 1%
	UE: UNE EN 13773:2003 (C-1) F: NF P92-507:1995 (M-1) Puede obtenerse: A: B-1 DIN 4102 (B1) I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)
<b>Certificados ignifugos</b>	USA: NFPA 701
<b>Igualdad color</b>	El color puede variar de una partida a otra

<b>Material</b>	100% Polyester FR
<b>Width</b>	310 cm ± 2%
<b>Roll length</b>	± 40 mts
<b>Weight</b>	105 gr/m <sup>2</sup> ± 5%
	4-5
<b>Light fastness</b>	EN ISO 105-B02:2014 Method 2 scale 1-8; 8 best value 5 (A)
<b>Pilling</b>	EN ISO 12945-2:2000 Scale A-D; A best value
<b>Shrinkage</b>	Warp: 1% · Weft: 1%
	EU: UNE EN 13773:2003 (C-1) F: NF P92-507:1995 (M-1) Can meet: A: B-1 DIN 4102 (B1) I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)
<b>Fire resistance certifications</b>	USA: NFPA 701
<b>Colour matching</b>	Colour may vary from batch to another

