

Composición	100% Poliéster FR
Ancho	295 cm ± 2%
Largo de rollos	± 20 mts
Peso	340 gr/m ² ± 5%
	4-5
Solidez a la luz	EN ISO 105-B02:2014 Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor
Resistencia a la abrasión	> 70.000 ciclos (A) UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006 Escala A-C; A mejor valor
Pilling	5 (A) EN ISO 12945-2:2000 Escala A-D; A mejor valor
	Urdimbre: 760 N · Trama: 600 N
Resistencia a la tracción	A UNE EN ISO 13934-1:2013 Escala A-D; A mejor valor
	Urdimbre: 2 mm · Trama: 2 mm
Resistencia a las costuras	A UNE EN ISO 13936-2:2004 Escala A-D: A mejor valor
Absorción acústica	$\alpha_w = 0,70$ UNE-EN ISO 11654:1998 $\alpha_{medio} = 0,85$ UNE EN 1793-1:2017
Certificados ignifugos	UE: UNE EN 13773:2003 (C-1) F: NF P92-507:1995 (M-1) Puede obtenerse: A: B1 DIN 4102 (B-1) I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1) USA: NFPA 701
Igualdad color	El color puede variar de una partida a otra

Material	100% Polyester FR
Width	295 cm ± 2%
Roll length	± 20 mts
Weight	340 gr/m ² ± 5%
	4-5
Light fastness	EN ISO 105-B02:2014 Method 2 scale 1-8; 8 best value
Abrasion resistance	> 70.000 cycles (A) UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006 Scale A-C; A best value
Pilling	5 (A) EN ISO 12945-2:2000 Scale A-D; A best value
	Warp: 760 N · Weft: 600 N
Breaking strenght	A UNE EN ISO 13934-1:2013 Scale A-D; A best value
	Warp: 2 mm · Weft: 2 mm
Seam slippage resistance	A UNE EN ISO 13936-2:2004 Scale A-D: A best value
Acoustic absorption	$\alpha_w = 0,70$ UNE-EN ISO 11654:1998 $\alpha_{medio} = 0,85$ UNE EN 1793-1:2017
Fire resistance certifications	EU: UNE EN 13773:2003 (C-1) F: NF P92-507:1995 (M-1) Can meet: GER: B-1 DIN 4102 (B1) I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1) USA: NFPA 701
Colour matching	Colour may vary from batch to another