

Composición	100% Poliéster FR
Ancho	295 cm ± 2%
Largo de rollos	± 30 mts
Peso	320 gr/m ² ± 5%
	Anverso: 5-6 · Reverso: 4-5 EN ISO 105-B02:2014 Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor
Solidez a la luz	> 25.000 ciclos (B)
Resistencia a la abrasión	UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006 Escala A-C; A mejor valor
	5 (A)
Pilling	EN ISO 12945-2:2000 Escala A-D; A mejor valor
	Urdimbre: 1.300 N · Trama: 2.500 N
	A
Resistencia a la tracción	UNE EN ISO 13934-1:2013 Escala A-D; A mejor valor
	Urdimbre: 1,4 mm · Trama: 1,7 mm
	A
Resistencia a las costuras	UNE EN ISO 13936-2:2004 Escala A-D; A mejor valor
	B
Clasificación tapicería	UNE EN 14465:2004 +A1:2007 Escala A-D; A mejor valor
	$\alpha_w = 0,70$ UNE-EN ISO 11654:1998
Absorción acústica	$\alpha_{\text{medio}} = 0,88$ UNE EN 1793-1:2017
Nivel de opacidad	98% - 100% NF G 07-162
	UE: UNE EN 13773:2003 (C-1) F: NF P92-507:1995 (M-1)
	Puede obtenerse: A: B-1 DIN 4102 (B1) USA: NFPA 701
Certificados ignífugos	I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)
Igualdad color	El color puede variar de una partida a otra

Material	100% Polyester FR
Width	295 cm ± 2%
Roll length	± 30 mts
Weight	320 gr/m ² ± 5%
	Face side: 5-6 · Back side: 4-5 EN ISO 105-B02:2014 Method 2 scale 1-8; 8 best value
Light fastness	>25.000 cycles (B)
Abrasion resistance	UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006 Scale A-C; A best value
	5 (A)
Pilling	EN ISO 12945-2:2000 Scale A-D; A best value
	Warp: 1.300 N · Weft: 2.500 N
	A
Breaking strength	UNE EN ISO 13934-1:2013 Scale A-D; A best value
	Warp: 1,4 mm · Weft: 1,7 mm
	A
Seam slippage resistance	UNE EN ISO 13936-2:2004 Scale A-D; A best value
	B
Upholstery classification	UNE EN 14465:2004 +A1:2007 Scale A-D; A best value
	$\alpha_w = 0,70$ UNE-EN ISO 11654:1998
Acoustic absorption	$\alpha_{\text{medio}} = 0,88$ UNE EN 1793-1:2017
Determination of the light transmission	98% - 100% NF G 07-162
	EU: UNE EN 13773:2003 (C-1) F: NF P92-507:1995 (M-1)
	Can meet: GER: B-1 DIN 4102 (B1) USA: NFPA 701
Fire resistance certifications	I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)
Colour matching	Colour may vary from batch to another



RECICLABLE



www.oeko-tex.com/standard100



aitex®

textile research institute



CL-1009589

MADE IN BARCELONA

