



Composición	100% Poliéster FR
Ancho	142 cm ± 2%
Largo de rollos	± 35 mts
Peso	450 gr/m ² ±5% 4-5 ± 1 EN ISO 105-B02:2014
Solidez a la luz	Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor > 50.000 ciclos (A): cambio de tono > 100.000 ciclos (A): rotura de hilos
Resistencia a la abrasión	UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006 Escala A-C; A mejor valor 5 (A) EN ISO 12945-2:2000
Pilling	Escala A-D; A mejor valor Urdimbre: 1.300 N · Trama: 1.200 N A
Resistencia a la tracción	UNE EN ISO 13934-1:2013 Escala A-D ; A mejor valor Urdimbre: 2 mm · Trama: 2,1 mm A
Resistencia a las costuras	UNE EN ISO 13936-2:2004 Escala A-D: A mejor valor A
Clasificación tapicería	UNE EN 14465:2004 +A1:2007 Escala A-D ; A mejor valor $\alpha_w = 0,95$ UNE-EN ISO 11654:1998
Absorción acústica	$\alpha_{medio} = 0,80$ UNE EN 1793-1:2017 UE: UNE EN 13773:2003 (C-1) F: NF P92-507:1995 (M-1) USA: NFPA 701 EN: 1021-2:2014 Tapicería Puede obtenerse:
Certificados ignífugos	A: B-1 DIN 4102 (B1) I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)
Igualdad color	El color puede variar de una partida a otra

Material	100% Polyester FR
Width	142 cm ± 2%
Piece length	± 35 mts
Weight	450 gr/m ² ± 5% 4-5 ± 1 EN ISO 105-B02:2014
Light fastness	Method 2 scale 1-8; 8 best value > 50.000 cycles (A): tone changed > 100.000 cycles (A): thread broken
Abrasion resistance	UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006 Scale A-C; A best value 5 (A) EN ISO 12945-2:2000
Pilling	Scale A-D; A best value Warp: 1.300 N · Weft: 1.200 N A
Breaking strenght	UNE EN ISO 13934-1:2013 Scale A-D ; A best value Warp: 2 mm · Weft: 2,1 mm A
Seam slippage resistance	UNE EN ISO 13936-2:2004 Scale A-D: A best value A
Upholstery classification	UNE EN 14465:2004 +A1:2007 Scale A-D ; A best value $\alpha_w = 0,95$ UNE-EN ISO 11654:1998
Acoustic absorption	$\alpha_{medio} = 0,80$ UNE EN 1793-1:2017 EU: UNE EN 13773:2003 (C-1) F: NF P92-507:1995 (M-1) USA: NFPA 701 EN: 1021-2:2014 Upholstery Can meet:
Fire resistance certifications	GER: B-1 DIN 4102 (B1) I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)
Colour matching	Colour may vary from batch to another



RECICLABLE

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
20190K1482 AITEX
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



aitex®
textile research institute



MADE IN
BARCELONA

