

<b>Composición</b>	100% Poliéster FR
<b>Ancho</b>	295 cm ± 2%
<b>Largo de rollos</b>	± 30 mts
<b>Peso</b>	320 gr/m <sup>2</sup> ±5%
	5
<b>Solidez a la luz</b>	EN ISO 105-B02:2014 Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor
	> 30.000 ciclos (B)
<b>Resistencia a la abrasión</b>	UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006 Escala A-C; A mejor valor
	4 (B)
<b>Pilling</b>	EN ISO 12945-2:2000 Escala A-D; A mejor valor
	Urdimbre: 2.200 N · Trama: 1.100 N
	A
<b>Resistencia a la tracción</b>	UNE EN ISO 13934-1:2013 Escala A-D; A mejor valor
	Urdimbre: 1,7 mm · Trama: 2 mm
	A
<b>Resistencia a las costuras</b>	UNE EN ISO 13936-2:2004 Escala A-D; A mejor valor
	B
<b>Clasificación tapicería</b>	UNE EN 14465:2004 +A1:2007 Escala A-D; A mejor valor
	$\alpha_w = 0,75$
	UNE-EN ISO 11654:1998
<b>Absorción acústica</b>	$\alpha_{\text{medio}} = 0,87$
	UNE EN 1793-1:2017
<b>Resistencia térmica</b>	0,0113 m <sup>2</sup> K/W
	UE: UNE EN 13773:2003 (C-1)
	AC: IMO Res.307 A1P7(88)
	F: NF P92-507:1995 (M-1)
	A: B-1 DIN 4102 (B1)
	Puede obtenerse:
	USA: NFPA 701
<b>ignífugos</b>	I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)
<b>Igualdad color</b>	El color puede variar de una partida a otra

<b>Material</b>	100% Polyester FR
<b>Width</b>	295 cm ± 2%
<b>Roll length</b>	± 30 mts
<b>Weight</b>	320 gr/m <sup>2</sup> ± 5%
	5
<b>Light fastness</b>	EN ISO 105-B02:2014 Method 2 scale 1-8; 8 best value
	>30.000 cycles (B)
<b>Abrasion resistance</b>	UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006 Scale A-C; A best value
	4 (B)
<b>Pilling</b>	EN ISO 12945-2:2000 Scale A-D; A best value
	Warp: 2.200 N · Weft: 1.100 N
	A
<b>Breaking strength</b>	UNE EN ISO 13934-1:2013 Scale A-D; A best value
	Warp: 1,7 mm · Weft: 2 mm
	A
<b>Seam slippage resistance</b>	UNE EN ISO 13936-2:2004 Scale A-D; A best value
	B
<b>Upholstery classification</b>	UNE EN 14465:2004 +A1:2007 Scale A-D; A best value
	$\alpha_w = 0,75$
	UNE-EN ISO 11654:1998
<b>Acoustic absorption</b>	$\alpha_{\text{medio}} = 0,87$
	UNE EN 1793-1:2017
<b>Thermal resistance</b>	0,0113 m <sup>2</sup> K/W
	EU: UNE EN 13773:2003 (C-1)
	AC: IMO Res.307 A1P7(88)
	F: NF P92-507:1995 (M-1)
	GER: B-1 DIN 4102 (B1)
	Can meet:
	USA: NFPA 701
<b>Fire resistance certifications</b>	I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)
<b>Colour matching</b>	Colour may vary from batch to another



RECICLABLE



www.oeko-tex.com/standard100



aitex®  
textile research institute

MADE IN  
BARCELONA

