

<b>Composición</b>	100% Poliéster FR
<b>Ancho</b>	300 cm ± 2%
<b>Largo de rollos</b>	± 35 mts
<b>Peso</b>	235 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
	> 35.000 ciclos (A)
<b>Resistencia a la abrasión</b>	UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006 Escala A-C; A mejor valor
	5 (A)
<b>Pilling</b>	EN ISO 12945-2:2000 Escala A-D; A mejor valor
	Urdimbre: 1.600 N · Trama: 2.800 N
	A
<b>Resistencia a la tracción</b>	UNE EN ISO 13934-1:2013 Escala A-D; A mejor valor
	Urdimbre: 2 mm · Trama: 2 mm
	A
<b>Resistencia a las costuras</b>	UNE EN ISO 13936-2:2004 Escala A-D; A mejor valor
	UE: UNE EN 13773:2003 (C-1)
	Puede obtenerse:
	F: NF P92-507:1995 (M-1)
	A: B1 DIN 4102 (B-1)
<b>Certificados ignífugos</b>	I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)
	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>	300 cm ± 2%
<b>Roll length</b>	± 35 mts
<b>Weight</b>	235 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
	> 35.000 cycles (A)
<b>Abrasion resistance</b>	UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006 Scale A-C; A best value
	5 (A)
<b>Pilling</b>	EN ISO 12945-2:2000 Scale A-D; A best value
	Warp: 1.600 N · Weft: 2.800 N
	A
<b>Breaking strenght</b>	UNE EN ISO 13934-1:2013 Scale A-D; A best value
	Warp: 2 mm · Weft: 2 mm
	A
<b>Seam slippage resistance</b>	UNE EN ISO 13936-2:2004 Scale A-D; A best value
	EU: UNE EN 13773:2003 (C-1)
	Can meet:
	F: NF P92-507:1995 (M-1)
	GER: B-1 DIN 4102 (B1)
<b>Fire resistance certifications</b>	I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)
	USA: NFPA 701
<b>Colour matching</b>	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



Global Recycled  
Standard  
CL-100939

MADE IN  
BARCELONA

