

Moon



Composición	100% Poliéster FR
Ancho	142 cm ± 2%
Largo de rollos	± 27 mts
Peso	600 gr/m ² ± 5% 5 ± 1
Solidez a la luz	EN ISO 105-B02:2014 Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor
Resistencia a la abrasión	> 100.000 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
Resistencia a la tracción	Urdimbre: 1.100 N · Trama: 1.200 N A UNE EN ISO 13934-1:2013 Escala A-D ; A mejor valor
Resistencia a las costuras	Urdimbre: 2 mm · Trama: 2 mm A UNE EN ISO 13936-2:2004 Escala A-D: A mejor valor
Absorción acústica	$\alpha_w = 0,85$ UNE-EN ISO 11654:1998 $\alpha_{medio} = 0,97$ UNE EN 1793-1:2017
Clasificación tapicería	A UNE EN 14465:2004 +A1:2007 Escala A-D ; A mejor valor
Certificados ignífugos	UE: UNE EN 13773:2003 (C-1) F: NF P92-507:1995 (M-1) A: B-1 DIN 4102 (B1) USA: NFPA 701 EN: 1021-2:2014 Tapicería Puede obtenerse:
Igualdad color	I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1) El color puede variar de una partida a otra

Material	100% Polyester FR
Width	142 cm ± 2%
Roll length	± 27 mts
Weight	600 gr/m ² ± 5% 5 ± 1
Light fastness	EN ISO 105-B02:2014 Method 2 scale 1-8; 8 best value
Abrasion resistance	> 100.000 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
Breaking strenght	Urdimbre: 1.100 N · Weft: 1.200 N A UNE EN ISO 13934-1:2013 Scale A-D ; A best value
Seam slippage resistance	Urdimbre: 2 mm · Weft: 2 mm A UNE EN ISO 13936-2:2004 Scale A-D: A best value
Acoustic absorption	$\alpha_w = 0,85$ UNE-EN ISO 11654:1998 $\alpha_{medio} = 0,97$ UNE EN 1793-1:2017
Upholstery classification	A UNE EN 14465:2004 +A1:2007 Scale A-D ; A best value
Fire resistance certifications	EU: UNE EN 13773:2003 (C-1) F: NF P92-507:1995 (M-1) A: B-1 DIN 4102 (B1) USA: NFPA 701 EN: 1021-2:2014 Upholstery Can meet:
Colour matching	I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1) Colour may vary from batch to another



RECYCLABLE



www.oeko-tex.com/standard100



aitex®
textile research institute



CL-100959

MADE IN
BARCELONA

