

Composición	100% Poliéster FR
Ancho	300 cm ± 2%
Largo de rollos	20-25 mts
Peso	410 gr/m ² ± 5%
	5-6 EN ISO 105-B02:2014
Solidez a la luz	Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor > 8.000 ciclos (C)
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: 2.200 N A
Resistencia a la tracción	UNE EN ISO 13934-1:2013 Escala A-D ; A mejor valor
	Urdimbre: 5,21 mm · Trama: 6,87 mm C
Resistencia a las costuras	UNE EN ISO 13936-2:2004 Escala A-D: A mejor valor
Resistencia térmica	0,0323 m ² K/W EN ISO 11092:2014
	75,1 ± 0,5 pe, n-h (%) UNE EN 14500:2021 - Confort térmico
Absorción solar	
Absorción luminosa	86,2 ± 0,6 av, n-h (%) UNE EN 14500:2021 - Confort térmico
	$\alpha_w = 0,80$ UNE-EN ISO 11654:1998
Absorción acústica	$\alpha_{medio} = 1,02$ UNE EN 1793-1:2017
	100%
Nivel de opacidad	NF G 07-162
	UE: UNE EN 13773:2003 (C-1) Puede obtenerse: F: NF P92-507:1995 (M-1) A: B-1 DIN 4102 (B1) I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)
Certificados ignífugos	USA: NFPA 701
Igualdad color	El color puede variar de una partida a otra

Material	100% Polyester FR
Width	300 cm ± 2%
Roll length	20-25 mts
Weight	410 gr/m ² ± 5%
	5-6 EN ISO 105-B02:2014
Light fastness	Method 2 scale 1-8; 8 best value > 8.000 cycles (C)
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: 2.200 N A
Breaking strength	UNE EN ISO 13934-1:2013 Scale A-D ; A best value
	Warp: 5,21 mm · Weft: 6,87 mm C
Seam slippage resistance	UNE EN ISO 13936-2:2004 Scale A-D: A best value
Thermal resistance	0,0323 m ² K/W EN ISO 11092:2014
	75,1 ± 0,5 pe, n-h (%) UNE EN 14500:2021 - Thermal comfort
Solar absorption	
Light absorption	86,2 ± 0,6 av, n-h (%) UNE EN 14500:2021 - Thermal comfort
	$\alpha_w = 0,80$ UNE-EN ISO 11654:1998
Acoustic absorption	$\alpha_{medio} = 1,02$ UNE EN 1793-1:2017
Determination of the light transmission	100%
	NF G 07-162
	EU: UNE EN 13773:2003 (C-1) Can meet: F: NF P92-507:1995 (M-1) GER: B-1 DIN 4102 (B1) I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)
Fire resistance certifications	USA: NFPA 701
Colour matching	Colour may vary from batch to another

