



<b>Composición</b>	100% Poliéster FR
<b>Ancho</b>	295 cm ± 2%
<b>Largo de rollos</b>	25-30 mts
<b>Peso</b>	330 gr/m <sup>2</sup> ±5%
	5-6
	EN ISO 105-B02:2014
<b>Solidez a la luz</b>	Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor
	> 6.000 ciclos (C)
<b>Resistencia a la abrasión</b>	UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006
	Escala A-C; A mejor valor
	5 (A)
	EN ISO 12945-2:2000
<b>Pilling</b>	Escala A-D; A mejor valor
	Urdimbre: 1.300 N · Trama: 2.200 N
	A
<b>Resistencia a la tracción</b>	UNE EN ISO 13934-1:2013
	Escala A-D ; A mejor valor
	Urdimbre: 5,06 mm · Trama: 7,42 mm
	C
<b>Resistencia a las costuras</b>	UNE EN ISO 13936-2:2004
	Escala A-D: A mejor valor
<b>Resistencia térmica</b>	0,0164 m <sup>2</sup> K/W
	UNE EN ISO 11092:2014
	91,8 ±0,3 pe, n-h (%)
<b>Absorción solar</b>	UNE EN 14500:2021 - Confort térmico
<b>Absorción luminosa</b>	93,7 ±0,3 av, n-h (%)
	UNE EN 14500:2021 - Confort térmico
	$\alpha_w = 0,75$
	UNE-EN ISO 11654:1998
<b>Absorción acústica</b>	$\alpha_{medio} = 0,92$
	UNE EN 1793-1:2017
	100%
<b>Nivel de opacidad</b>	NF G 07-162
	UE: UNE EN 13773:2003 (C-1)
	AC: IMO Res.307 A1P7 (88)
	F: NF P92-507:1995 (M-1)
	Puede obtenerse:
	A: B1 DIN 4102 (B-1)
	I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)
<b>Certificados ignífugos</b>	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>	295 cm ± 2%
<b>Roll length</b>	25-30 mts
<b>Weight</b>	330 gr/m <sup>2</sup> ± 5%
	5-6
	EN ISO 105-B02:2014
<b>Light fastness</b>	Method 2 scale 1-8; 8 best value
	> 6.000 cycles (C)
<b>Abrasion resistance</b>	UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006
	Escala A-C; A best value
	5 (A)
	EN ISO 12945-2:2000
<b>Pilling</b>	Scale A-D; A best value
	Warp: 1.300 N · Weft: 2.200 N
	A
	UNE EN ISO 13934-1:2013
<b>Breaking strength</b>	Scale A-D ; A best value
	Warp: 5,06 mm · Weft: 7,42 mm
	C
<b>Seam slippage resistance</b>	UNE EN ISO 13936-2:2004
	Scale A-D: A best value
<b>Thermal resistance</b>	0,0164 m <sup>2</sup> K/W
	UNE EN ISO 11092:2014
	91,8 ±0,3 pe, n-h (%)
<b>Solar absorption</b>	UNE EN 14500:2021 - Thermal comfort
	93,7 ±0,3 av, n-h (%)
<b>Light absorption</b>	UNE EN 14500:2021 - Thermal comfort
	$\alpha_w = 0,75$
	UNE-EN ISO 11654:1998
<b>Acoustic absorption</b>	$\alpha_{medio} = 0,92$
	UNE EN 1793-1:2017
<b>Determination of the light transmission</b>	100%
	NF G 07-162
	EU: UNE EN 13773:2003 (C-1)
	AC: IMO Res.307 A1P7 (88)
	F: NF P92-507:1995 (M-1)
	Can meet:
	GER: B-1 DIN 4102 (B1)
	I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)
<b>Fire resistance certifications</b>	USA: NFPA 701
<b>Colour matching</b>	Colour may vary from batch to another



MADE IN  
BARCELONA

