

Tapaluz-Dull



Composición	100% Poliéster FR
Ancho	295 cm ± 2%
Largo de rollos	25-30 mts
Peso	330 gr/m ² ±5%
	5-6 EN ISO 105-B02:2014
Solidez a la luz	Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor > 6.000 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 Escala A-D; A mejor valor
Pilling	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: 5,06 mm · Trama: 7,42 mm C
Resistencia a las costuras	UNE EN ISO 13936-2:2004 Escala A-D: A mejor valor
Resistencia térmica	0,0164 m ² K/W EN ISO 11092:2014 91,8 ±0,3 pe, n-h (%)
Absorción solar	UNE EN 14500:2021 - Confort térmico
Absorción luminosa	93,7 ±0,3 av, n-h (%) UNE EN 14500:2021 - Confort térmico
Absorción acústica	$\alpha_w = 0,75$ UNE-EN ISO 11654:1998 $\alpha_{medio} = 0,92$ UNE EN 1793-1:2017
Nivel de opacidad	100% NF G 07-162 UE: UNE EN 13773:2003 (C-1) I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1) AC: IMO Res.307 A1P7 (88) Consultar: F: NF P92-507:1995 (M-1) A: B1 DIN 4102 (B-1) USA: NFPA 701
Certificados ignífugos	
Igualdad color	El color puede variar de una partida a otra

Material	100% Polyester FR
Width	295 cm ± 2%
Roll length	25-30 mts
Weight	330 gr/m ² ± 5%
	5-6 EN ISO 105-B02:2014
Light fastness	Method 2 scale 1-8; 8 best value > 6.000 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 Scale A-D; A best value
Pilling	Urdimbre: 1.300 N · Weft: 2.200 N A UNE EN ISO 13934-1:2013 Scale A-D ; A best value
Breaking strength	Urdimbre: 5,06 mm · Weft: 7,42 mm C
Seam slippage resistance	UNE EN ISO 13936-2:2004 Scale A-D: A best value
Thermal resistance	0,0164 m ² K/W EN ISO 11092:2014 91,8 ±0,3 pe, n-h (%)
Solar absorption	UNE EN 14500:2021 - Thermal comfort
Light absorption	93,7 ±0,3 av, n-h (%) UNE EN 14500:2021 - Thermal comfort
Acoustic absorption	$\alpha_w = 0,75$ UNE-EN ISO 11654:1998 $\alpha_{medio} = 0,92$ UNE EN 1793-1:2017
Determination of the light transmission	100% NF G 07-162 EU: UNE EN 13773:2003 (C-1) I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1) AC: IMO Res.307 A1P7 (88) Inquire: F: NF P92-507:1995 (M-1) GER: B-1 DIN 4102 (B1) USA: NFPA 701
Fire resistance certifications	
Colour matching	Colour may vary from batch to another



MADE IN
BARCELONA

