

<b>Composición</b>	100% Poliéster FR
<b>Ancho</b>	300 cm ± 2%
<b>Largo de rollos</b>	± 50 mts
<b>Peso</b>	190 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 > 9.000 ciclos (B)
<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: 1.520 N · Trama: 830 N A
<b>Resistencia a la tracción</b>	UNE EN ISO 13934-1:2013 Escala A-D; A mejor valor
<b>Acabado Antibacteriano</b>	ASTM E 2149-15 UE: UNE EN 13773:2003 (C-1) F: NF P92-507:1995 (M-1) AC: IMO Res.307 A1P7 (88) Puede obtenerse: A: B1 DIN 4102 (B-1) I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)
<b>Certificados ignifugos</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>	300 cm ± 2%
<b>Roll length</b>	± 50 mts
<b>Weight</b>	190 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 > 9.000 cycles (B)
<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: 1.520 N · Weft: 830 N A
<b>Breaking strength</b>	UNE EN ISO 13934-1:2013 Scale A-D; A best value
<b>Antibacterial Finish</b>	ASTM E 2149-15 EU: UNE EN 13773:2003 (C-1) F: NF P92-507:1995 (M-1) AC: IMO Res.307 A1P7 (88) 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



RECICLABLE



MADE IN BARCELONA

