

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Composición</b>                | 100% Poliéster FR  |
| <b>Ancho</b>                      | 295 cm ± 2%  |
| <b>Largo de rollos</b>            | ± 20 mts   |
| <b>Peso</b>                       | 340 gr/m <sup>2</sup> ± 5%<br>4-5  |
| <b>Solidez a la luz</b>           | EN ISO 105-B02:2014<br>Método 2 escala 1-8; 8 mejor valor<br>> 70.000 ciclos (A)   |
| <b>Resistencia a la abrasión</b>  | UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006<br>Escala A-C; A mejor valor<br>5 (A)  |
| <b>Pilling</b>                    | EN ISO 12945-2:2000<br>Escala A-D; A mejor valor<br>Urdimbre: 760 N · Trama: 600 N<br>A  |
| <b>Resistencia a la tracción</b>  | UNE EN ISO 13934-1:2013<br>Escala A-D; A mejor valor<br>Urdimbre: 2 mm · Trama: 2 mm<br>A  |
| <b>Resistencia a las costuras</b> | UNE EN ISO 13936-2:2004<br>Escala A-D: A mejor valor<br>$\alpha_w = 0,70$<br>UNE-EN ISO 11654:1998   |
| <b>Absorción acústica</b>         | $\alpha_{\text{medio}} = 0,85$<br>UNE EN 1793-1:2017<br>UE: UNE EN 13773:2003 (C-1)<br>F: NF P92-507:1995 (M-1)<br>Consultar:<br>A: B1 DIN 4102 (B-1)<br>I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)<br>USA: NFPA 701 |
| <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>                    | ± 20 mts   |
| <b>Weight</b>                         | 340 gr/m <sup>2</sup> ± 5%<br>4-5  |
| <b>Light fastness</b>                 | EN ISO 105-B02:2014<br>Method 2 scale 1-8; 8 best value<br>> 70.000 cycles (A)   |
| <b>Abrasion resistance</b>            | UNE EN ISO 12947-2:1998/AC:2006<br>Scale A-C; A best value<br>5 (A)  |
| <b>Pilling</b>                        | EN ISO 12945-2:2000<br>Scale A-D; A best value<br>Warp: 760 N · Weft: 600 N<br>A   |
| <b>Breaking strength</b>              | UNE EN ISO 13934-1:2013<br>Scale A-D; A best value<br>Warp: 2 mm · Weft: 2 mm<br>A   |
| <b>Seam slippage resistance</b>       | UNE EN ISO 13936-2:2004<br>Scale A-D: A best value<br>$\alpha_w = 0,70$<br>UNE-EN ISO 11654:1998   |
| <b>Acoustic absorption</b>            | $\alpha_{\text{medio}} = 0,85$<br>UNE EN 1793-1:2017<br>EU: UNE EN 13773:2003 (C-1)<br>F: NF P92-507:1995 (M-1)<br>Inquire:<br>GER: B-1 DIN 4102 (B1)<br>I: C-1 UNI 9176:1998 (C-1)<br>USA: NFPA 701 |
| <b>Fire resistance certifications</b> | USA: NFPA 701  |
| <b>Colour matching</b>                | Colour may vary from batch to another  |



RECYCLABLE



STANDARD  
100



textile research institute

MADE IN  
BARCELONA

