

# Plus F.R.



<b>Composición</b>	100% Poliéster F.R.	<b>Composition</b>	100% Polyester F.R.
<b>Ancho</b>	140cm ± 2%	<b>Width</b>	140cm ± 2%
<b>Peso</b>	455g/ml ± 5%   325g/m <sup>2</sup> ± 5%	<b>Weight</b>	455g/lm ± 5%   325g/m <sup>2</sup> ± 5%
<b>Largo de rollos</b>	45mts ± 10%	<b>Piece length</b>	45m ± 10%
<b>Resistencia a la abrasión</b>	EN ISO 12947-2 <b>100.000 Martindale ciclos</b>	<b>Abrasion resistance</b>	EN ISO 12947-2 <b>100.000 Martindale cycles</b>
<b>Pilling</b>	EN ISO 12945-2: <b>4-5</b> (escala 1-5; 5 mejor valor)	<b>Pilling</b>	EN ISO 12945-2: <b>4-5</b> (scale 1-5; 5 best value)
<b>Solidez a la luz</b>	EN ISO 105-B02 Método 2: <b>5-6</b> (escala 1-8; 8 mejor valor)	<b>Colour fastness to light</b>	EN ISO 105-B02 Method 2: <b>5-6</b> (scale 1-8; 8 best value)
<b>Solidez al frote</b>	EN ISO 105-X12 En seco: <b>4</b>   En húmedo: <b>4</b>	<b>Colour fastness to rubbing</b>	EN ISO 105-X12 Dry: <b>4</b>   Wet: <b>4</b>
<b>Resistencia al rasgado</b>	EN ISO 13937-3 Urdimbre: <b>81 N</b>   Trama: <b>66 N</b>	<b>Tear resistance</b>	EN ISO 13937-3 Warp: <b>81 N</b>   Weft: <b>66 N</b>
<b>Absorción acústica</b>	EN ISO 10534-2 Valor máximo de absorción acústica: <b>0,9</b>	<b>Acoustic absorption</b>	EN ISO 10534-2 Acoustic absorption peak: <b>0,9</b>
<b>Inflamabilidad</b>	UE: EN 1021 1/2 UE: EN 13501-1 B-s1, d0 UK: BS 5852 0/1 UK: BS 5852 CRIB 5 UK: BS 7176 Medium Hazard F: NF P92-507 Clasificación M.1 F: NF D 60-013 AM 18 ES: UNE 23 727-90 1R Clase M.1 I: UNI 9175 Clase 1.IM USA: CAL TB 117 Sección 1 USA: NFPA 260 Clase 1 Reglamento n° 118 UNECE Anexo 6 IMO MSC.307 (88) Anexo I Parte 8 FAR 25.853 a) Apéndice F, Part I, (a) (1) (ii)  <b>Condiciones ignífugas dependientes del tipo de foam utilizado.</b>	<b>Flammability</b>	UE: EN 1021 1/2 UE: EN 13501-1 B-s1, d0 UK: BS 5852 0/1 UK: BS 5852 CRIB 5 UK: BS 7176 Medium Hazard F: NF P92-507 Classification M.1 F: NF D 60-013 AM 18 ES: UNE 23 727-90 1R Class M.1 I: UNI 9175 Class 1.IM USA: CAL TB 117 Section 1 USA: NFPA 260 Class 1 Regulation n° 118 UNECE Annex 6 IMO MSC.307 (88) Annex I Part 8 FAR 25.853 a) Appendix F, Part I, (a) (1) (ii)  <b>Flammability performance is dependent on foam used.</b>
<b>Igualdad de color</b>	De una tintada a otra pueden producirse variaciones (3%).	<b>Colour matching</b>	Batch to batch variations (3%).
<b>Mantenimiento</b>	Limpiar con aspiradora frecuentemente. En caso de manchas, utilizar un paño húmedo con jabón neutro adecuado para la limpieza de productos de tapicería.  <b>Cualquier color fuera de la carta puede fabricarse bajo cantidades mínimas. Consultar.</b> Nos reservamos el derecho a modificar las especificaciones técnicas sin previo aviso.	<b>Maintenance</b>	Vacuum regularly. In case of stains, use a damp cloth with neutral soap suitable for cleaning of upholstery products.  <b>Any colour not in the card can be produced in minimum order quantities. Please inquire.</b> We reserve the right to change technical specifications without notice.

**exit**  
**fabrics.** Upholstery  
for all needs

Exit Fabrics, S.L.  
Plaza de la Tecnología, 2 Naves 1 y 2  
Pol. Ind. Santa Margarida II  
08223 Terrassa | Barcelona, Spain

T. +34 937 832 377 | T. +34 937 832 965  
F. +34 937 857 551  
info@exitfabrics.com  
[exitfabrics.com](http://exitfabrics.com)

