

Londres F.R.



Composición	100% Poliéster F.R.
Ancho	140cm ± 2%
Peso	402g/ml ± 5% 287g/m ² ± 5%
Largo de rollos	45mts ± 10%
Resistencia a la abrasión	EN ISO 12947-2 100.000 Martindale ciclos
Pilling	EN ISO 12945-2: 4 (escala 1-5; 5 mejor valor)
Solidez a la luz	EN ISO 105-B02 Método 2: 4-5 (escala 1-8; 8 mejor valor)
Solidez al frote	EN ISO 105-X12 En seco: 4-5 En húmedo: 4-5
Resistencia al rasgado	EN ISO 13937-3 Urdimbre: 39 N Trama: 37 N
Absorción acústica	EN ISO 10534-2 Valor máximo de absorción acústica: 0,9
Inflamabilidad	UE: EN 1021 1/2 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) Condiciones ignífugas dependientes del tipo de foam utilizado.
Igualdad de color	De una tintada a otra pueden producirse variaciones (3%).
Mantenimiento	Limpiar con aspiradora frecuentemente. En caso de manchas, utilizar un paño húmedo con jabón neutro adecuado para la limpieza de productos de tapicería. Cualquier color fuera de la carta puede fabricarse bajo cantidades mínimas. Consultar. Nos reservamos el derecho a modificar las especificaciones técnicas sin previo aviso.

Composition	100% Polyester F.R.
Width	140cm ± 2%
Weight	402g/lm ± 5% 287g/m ² ± 5%
Piece length	45m ± 10%
Abrasion resistance	EN ISO 12947-2 100.000 Martindale cycles
Pilling	EN ISO 12945-2: 4 (scale 1-5; 5 best value)
Colour fastness to light	EN ISO 105-B02 Method 2: 4-5 (scale 1-8; 8 best value)
Colour fastness to rubbing	EN ISO 105-X12 Dry: 4-5 Wet: 4-5
Tear resistance	EN ISO 13937-3 Warp: 39 N Weft: 37 N
Acoustic absorption	EN ISO 10534-2 Acoustic absorption peak: 0,9
Flammability	UE: EN 1021 1/2 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) Flammability performance is dependent on foam used.
Colour matching	Batch to batch variations (3%).
Maintenance	Vacuum regularly. In case of stains, use a damp cloth with neutral soap suitable for cleaning of upholstery products. Any colour not in the card can be produced in minimum order quantities. Please inquire. 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

