

elástico • resistente al fuego • facilidad de limpieza

Información general	Especificaciones	Mantenimiento														
 <p>Composición 100%PES FR</p> <p>Ancho 140 + 4cm</p> <p>Peso 488 gr/m² ± 5 % 707 gr/ml ± 5 %</p> <p>Partida arancelaria UE: 6005.38.00 USA: 6005.38.00</p> <p>Nº informe laboratorio IN-02209-2018-B-2</p>	<p>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm) Urdimbre: 1,70 Trama: 2,50 EN ISO 13936/2:2004</p> <p>Resistencia a la abrasión (rotura hilos) 50.000 EN ISO 12947-2:2016</p> <p>Resistencia a la abrasión (cambio de aspecto: 3000 ciclos) 3-4 EN ISO 12947/4:1998 y EN 14465:2003 (Annex A)</p> <p>Resistencia al pilling 4-5 EN ISO 12945/2:2000</p> <p>Solidez a la luz artificial 6-7 EN ISO 105-B02:1998 y EN ISO 105 B02/A01:2002</p> <p>Solidez al frote Seco: 5 Húmedo: 4-5 EN ISO 105-X12:2002</p> <p>Notas: Puede haber una ligera variación de color entre partidas.</p>	<p>Condiciones de lavado</p>  <p>Mantenimiento y limpieza 4-5* FORD FLT M BN 112-08:2005</p> <p>Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%) Urdimbre: -3 Trama: +1,5 EN ISO 3759:2008, EN ISO 6330:2000 y EN ISO 5077:2008</p> <p>Al confeccionar o lavar una funda con velcro, coloque una tira protectora para no dañar el tejido.</p> <p>Inflamabilidad</p> <table border="0"> <tr> <td>BS5852 Source 0</td> <td>UNI 9175 Clase 1IM</td> </tr> <tr> <td>*BS5852 Source 1</td> <td>*IMO Annex 1 Part 8</td> </tr> <tr> <td>EN1021-Part 1</td> <td>NF D 60 013</td> </tr> <tr> <td>EN1021-Part 2</td> <td>NF P92-507-M1</td> </tr> <tr> <td>CAL TB 117</td> <td>DIN 4102 B2</td> </tr> <tr> <td>NFPA 260</td> <td>EN-13501-1</td> </tr> <tr> <td>BS 7176 Low Hazard</td> <td></td> </tr> </table> <p>*FR Foam</p> <p>Certificado acústico</p> <p>EN ISO 354</p>	BS5852 Source 0	UNI 9175 Clase 1IM	*BS5852 Source 1	*IMO Annex 1 Part 8	EN1021-Part 1	NF D 60 013	EN1021-Part 2	NF P92-507-M1	CAL TB 117	DIN 4102 B2	NFPA 260	EN-13501-1	BS 7176 Low Hazard	
BS5852 Source 0	UNI 9175 Clase 1IM															
*BS5852 Source 1	*IMO Annex 1 Part 8															
EN1021-Part 1	NF D 60 013															
EN1021-Part 2	NF P92-507-M1															
CAL TB 117	DIN 4102 B2															
NFPA 260	EN-13501-1															
BS 7176 Low Hazard																

Consideraciones medioambientales

 <p>0% hilo reciclado</p>	<p>Alcance ciclo de vida Evaluación de la cuna a la puerta. Desde la extracción de materias primas hasta el tejido acabado: recursos, producción y tintura del hilo, tejido y acabado del tejido, reciclaje de residuos.</p> <p>Huella de carbono 5,52 kg CO₂ eq / m 0,90% menos que en 2020</p> <p>Consumo de agua 102,38 litros / m 0,25% menos que en 2020</p>	 <p>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA BARCELONATECH Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa</p> <p>Estudio realizado en colaboración con UPC.</p> <p>Metodología: Análisis de Ciclo de Vida. Norma ISO 14040.</p> <p>Unidad funcional: 1 metro lineal, 140 cm de ancho.</p> <p>Base de datos: Datos propios, base de datos Ecoinvent 3.6 y datos publicados.</p> <p>Metodología de cálculo: Aware V1.02 ReCiPe Midpoint (H) 2016 v1.04 ReCiPe Endpoint (H) 2016 v1.04 IPCC 2013 GWP 100a v1.03 Software: SimaPro 9.4.0.1</p>
---	---	--

Designed and Crafted
in Terrassa (Barcelona)

