

elástico • resistente al fuego

Información general	Especificaciones	Mantenimiento												
 <p><b>Composición</b> 100%PES FR</p> <p><b>Ancho</b> 140 + 4cm</p> <p><b>Peso</b> 488 gr/m<sup>2</sup> ± 5 % 707 gr/ml ± 5 %</p> <p><b>Partida arancelaria</b> UE: 6005.38.00 USA: 6005.38.00</p> <p><b>Nº informe laboratorio</b> IN-02209-2018-B-2</p>	<p><b>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm)</b> Urdimbre: 1,70 Trama: 2,50 EN ISO 13936/2:2004</p> <p><b>Resistencia a la abrasión (rotura hilos)</b> 50.000 EN ISO 12947-2:1998</p> <p><b>Resistencia a la abrasión (cambio de aspecto: 3000 ciclos)</b> 3-4 EN ISO 12947/4:1998 y EN 14465:2003 (Annex A)</p> <p><b>Resistencia al pilling</b> 4-5 EN ISO 12945/2:2000</p> <p><b>Solidez a la luz artificial</b> 6-7 EN ISO 105-B02:1998 y EN ISO 105 B02/A01:2002</p> <p><b>Solidez al frote</b> Seco: 5 Húmedo: 4-5 EN ISO 105-X12:2002</p> <p><b>Notas:</b> Puede haber una ligera variación de color entre partidas.</p>	<p><b>Condiciones de lavado</b></p>  <p><b>Mantenimiento y limpieza</b> 4-5* FORD FLTM BN 112-08:2005</p> <p><b>Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%)</b> 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><b>Inflamabilidad</b></p> <table> <tr> <td>BS5852 Source 0</td> <td>BS 7176 Low Hazard</td> </tr> <tr> <td>BS5852 Source 1</td> <td>UNI 9175 Clase 1IM</td> </tr> <tr> <td>EN1021-Part 1</td> <td>IMO Annex 1 Part 8</td> </tr> <tr> <td>EN1021-Part 2</td> <td>NF D 60 013</td> </tr> <tr> <td>CAL TB 117</td> <td>DIN 4102 B2</td> </tr> <tr> <td>NFPA 260</td> <td></td> </tr> </table>	BS5852 Source 0	BS 7176 Low Hazard	BS5852 Source 1	UNI 9175 Clase 1IM	EN1021-Part 1	IMO Annex 1 Part 8	EN1021-Part 2	NF D 60 013	CAL TB 117	DIN 4102 B2	NFPA 260	
BS5852 Source 0	BS 7176 Low Hazard													
BS5852 Source 1	UNI 9175 Clase 1IM													
EN1021-Part 1	IMO Annex 1 Part 8													
EN1021-Part 2	NF D 60 013													
CAL TB 117	DIN 4102 B2													
NFPA 260														
		<p><b>Certificado acústico</b></p> <p>EN ISO 354</p>												
Consideraciones medioambientales														
 <p><b>Alcance ciclo de vida</b> 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><b>Huella de carbono</b> <b>5,58</b> kg CO<sub>2</sub> eq /m</p> <p><b>Consumo de agua</b> <b>102,63</b> litros /m</p>		 <p><b>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA</b> <b>BARCELONATECH</b></p> <p>Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa</p> <p>Estudio realizado en colaboración con UPC.</p> <p><b>Metodología:</b> Análisis de Ciclo de Vida. Norma ISO 14040.</p> <p><b>Base de datos:</b> Datos propios, base de datos Ecoinvent 3.6 y datos publicados.</p> <p><b>Unidad funcional:</b> 1 metro lineal, 140 cm de ancho.</p> <p><b>Metodología de cálculo:</b> ReCiPe Midpoint (H) 2016 v1.0 ReCiPe Endpoint (H) 2016 v1.04 IPCC 2013 GWP 100a v1.03</p>												
<p><b>Designed and Crafted in Terrassa (Barcelona)</b></p>	<p><b>Certificados</b></p>	    												