

garantía 5 años

Información general	Especificaciones	Mantenimiento		
 <p><b>Composición</b> 73%PES 27%PET REC</p> <p><b>Ancho</b> 140 + 4cm</p> <p><b>Peso</b> 680 gr/m<sup>2</sup> ± 5 % 952 gr/ml ± 5 %</p> <p><b>Partida arancelaria</b> UE: 5801.36.00 USA: 5801.36.00.20</p> <p><b>Nº informe laboratorio</b> IN-00661-2025-1</p>	<p><b>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm)</b> Urdimbre: 1,2 Trama: 1 EN ISO 13936/2:2004</p> <p><b>Resistencia a la abrasión (repelado chenilla)</b> 150.000 EN ISO 12947-2:2016</p> <p><b>Resistencia a la abrasión (cambio de aspecto: 3000 ciclos)</b> 3-4 EN ISO 12947/4:1998 and EN 14465:2003 (Annex A)</p> <p><b>Resistencia al pilling</b> 5 EN ISO 12945/2:2000</p> <p><b>Solidez a la luz artificial</b> 5-6 EN ISO 105-B02:1998 y 105 B02/A01:2002</p> <p><b>Solidez al frote</b> Seco: 4-5 Húmedo: 4-5 EN ISO 105-X12:2002</p>	<p><b>PERFORMANCE+</b> Tejidos duraderos, de fácil limpieza</p> <p><b>Condiciones de lavado</b></p>  <p><b>Mantenimiento y limpieza</b> 4 FORD FLTM BN 112-08:2005</p> <p><b>Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%)</b> Urdimbre: -1% Trama: -1% 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>		
<b>Inflamabilidad</b>				
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">BS5852 Source 0 EN1021-Part 1:2006 CAL TB 117:2013 NFPA 260:2013</td> <td style="width: 33%;">Bajo solicitud: BS5852 Source 1 EN1021-Part 2:2006 BS 7176 Low Hazard UNI 9175 Clase 3IM</td> </tr> </table>			BS5852 Source 0 EN1021-Part 1:2006 CAL TB 117:2013 NFPA 260:2013	Bajo solicitud: BS5852 Source 1 EN1021-Part 2:2006 BS 7176 Low Hazard UNI 9175 Clase 3IM
BS5852 Source 0 EN1021-Part 1:2006 CAL TB 117:2013 NFPA 260:2013	Bajo solicitud: BS5852 Source 1 EN1021-Part 2:2006 BS 7176 Low Hazard UNI 9175 Clase 3IM			
Consideraciones medioambientales				
<p><b>27% hilo reciclado</b></p> <p><b>27% PET Reciclado botellas GRS</b> 73% PES</p>	<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>6,67 kg CO<sub>2</sub> eq/m</b></p> <p><b>Consumo de agua</b> <b>128 litros/m</b></p>	 <p><b>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA BARCELONATECH</b> 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>		
<b>Designed and Crafted in Terrassa (Barcelona)</b>	<b>Certificados</b>	     		