

garantía 5 años

Información general	Especificaciones	Mantenimiento										
 <p>Composición 50%PES REC 37%PES 7%CO REC 6%OF REC</p> <p>Ancho 140 + 4cm</p> <p>Peso 470 gr/m² ± 5 % 658 gr/ml ± 5 %</p> <p>Partida arancelaria UE: 5801.36.00 USA: 5801.36.00.20</p> <p>Nº informe laboratorio IN-01060-2024-1</p>	<p>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm) Urdimbre: 1,7 Trama: 1,5 EN ISO 13936/2:2004</p> <p>Resistencia a la abrasión (repelado chenilla) 70.000 EN ISO 12947-2:2016</p> <p>Resistencia al pilling 4-5 EN ISO 12945/2:2000</p> <p>Solidez a la luz artificial 5-6 EN ISO 105-B02:1998 y 105 B02/A01:2002</p>	<p>PERFORMANCE+ Tejidos duraderos, de fácil limpieza</p> <p>Condiciones de lavado</p>  <p>Mantenimiento y limpieza 4-5 FORD FLTM BN 112-08:2005</p> <p>Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%) Urdimbre: -3% Trama: -3% 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> <tr> <td>BS5852 Source 0</td> <td>Bajo solicitud:</td> </tr> <tr> <td>EN1021-Part 1:2006</td> <td>BS5852 Source 1</td> </tr> <tr> <td>CAL TB 117:2013</td> <td>EN1021-Part 2:2006</td> </tr> <tr> <td>NFPA 260:2013</td> <td>BS 7176 Low Hazard</td> </tr> <tr> <td></td> <td>UNI 9175 Clase 3IM</td> </tr> </table>	BS5852 Source 0	Bajo solicitud:	EN1021-Part 1:2006	BS5852 Source 1	CAL TB 117:2013	EN1021-Part 2:2006	NFPA 260:2013	BS 7176 Low Hazard		UNI 9175 Clase 3IM
BS5852 Source 0	Bajo solicitud:											
EN1021-Part 1:2006	BS5852 Source 1											
CAL TB 117:2013	EN1021-Part 2:2006											
NFPA 260:2013	BS 7176 Low Hazard											
	UNI 9175 Clase 3IM											
<p>Consideraciones medioambientales</p>  <p>50% PET Reciclado botellas GRS 7% CO Reciclado 6% Reciclado circular residuo propio 37% PES</p> <p>Designed and Crafted in Terrassa (Barcelona)</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 4,09 kg CO₂ eq /m</p> <p>Consumo de agua 100,58 litros/m</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>Base de datos: Datos propios, base de datos EcoInvent 3.6 y datos publicados.</p> <p>Unidad funcional: 1 metro lineal, 140 cm de ancho.</p> <p>Metodología de cálculo: ReCiPe Midpoint (H) 2016 v1.0 ReCiPe Endpoint (H) 2016 v1.04 IPCC 2013 GWP 100a v1.03</p> <p>Certificados</p> 										