

garantía 5 años

Información general	Especificaciones	Mantenimiento										
 <p><b>Composición</b> 80%PP 14%PES REC 3%CO REC 3%OF REC</p> <p><b>Ancho</b> 140 + 4cm</p> <p><b>Peso</b> 550 gr/m2 ± 5 % 770 gr/ml ± 5 %</p> <p><b>Partida arancelaria</b> UE: 5407.83.00 USA: 5407.83.00.90</p> <p><b>Nº informe laboratorio</b> IN-00825-2020-2</p>	<p><b>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm)</b> Urdimbre: 2,50 Trama: 2,00 EN ISO 13936/2:2004</p> <p><b>Resistencia a la abrasión (rotura hilos)</b> 80.000 EN ISO 12947-2:1998</p> <p><b>Resistencia al pilling</b> 4-5 EN ISO 12945/2:2000</p> <p><b>Solidez a la luz artificial</b> <u>&gt;6</u> 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>Notas:</b> Las variaciones en el tejido, el sombreado, las mezclas y la textura dan a este producto su personalidad única y son características propias del tejido.</p>	<p><b>PERFORMANCE+</b> Tejidos duraderos, de fácil limpieza</p> <p><b>Condiciones de lavado</b></p>  <p><b>Mantenimiento y limpieza</b> <u>4-5</u> FORD FLTM BN 112-08:2005</p> <p><b>Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%)</b> Urdimbre: -3 Trama: -2 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: 50%;">BS5852 Source 0</td> <td style="width: 50%;">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											
Consideraciones medioambientales												
 <p><b>14% PET Reciclado botellas GRS</b> <b>3% Reciclado circular residuo propio</b> <b>3% CO Reciclado</b> <b>80% Bajo impacto ambiental (PP)</b></p> <p><b>Designed and Crafted in Terrassa (Barcelona)</b></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>3,51 kg CO<sub>2</sub> eq/m</b></p> <p><b>Consumo de agua</b> <b>60,76 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>										
	<p><b>Certificados</b></p>	    										