


garantía 5 años

Información general	Especificaciones	Mantenimiento										
 <p><b>Composición</b> 38%PP 28%PES 27%PES REC 4%CO REC 3%OF REC</p> <p><b>Ancho</b> 140 + 4cm</p> <p><b>Peso</b> 510 gr/m<sup>2</sup> ± 5 % 715 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-01020/2021/1</p>	<p><b>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm)</b> Urdimbre: 3,00 Trama: 3,40 EN ISO 13936/2:2004</p> <p><b>Resistencia a la abrasión (rotura hilos)</b> 70.000 EN ISO 12947-2:2016</p> <p><b>Resistencia a la abrasión (cambio de aspecto: 3000 ciclos)</b> 4-5 EN ISO 12947/4:1998 and 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> 5-6 EN ISO 105-B02:1998 y 105 B02/A01:2002</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: -2 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> <p><b>Inflamabilidad</b></p> <table border="0"> <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											

## Consideraciones medioambientales

 <p><b>34%</b> hilo reciclado</p> <p>27% PET Reciclado botellas GRS 4% CO Reciclado 3% Reciclado circular residuo propio 38% Bajo impacto ambiental (PP) 28% 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></p> <p><b>4,32</b> kg CO<sub>2</sub> eq / m 9,62% menos que en 2020</p> <p><b>Consumo de agua</b></p> <p><b>87,39</b> litros / m 17,68% menos que en 2020</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>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)

