




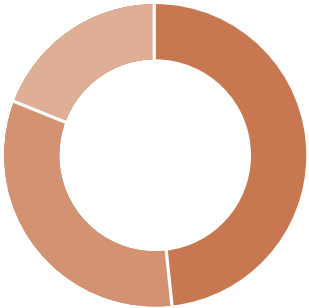
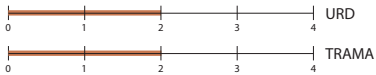
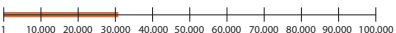


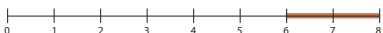
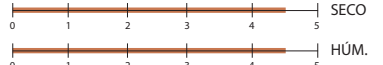



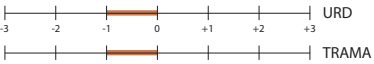

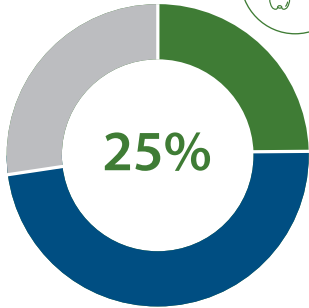


Características 	Especificaciones 	Mantenimiento 	Inflamabilidad 	Medio ambiente 
<p><b>Composición total</b> 48%PP 33%PES 19%CO</p>  <p><b>Ancho</b> 140 + 4cm</p> <p><b>Peso</b> 425 gr/m<sup>2</sup> ± 5 % 625 gr/ml ± 5 %</p> <p><b>Partida arancelaria</b> UE: 5407.83.00 USA: 5407.83.00.90</p> <p><b>Nº informe laboratorio</b> 801.782/0608 801.945</p>	<p><b>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm)</b> <b>2,00</b> 2,00 EN ISO 13936/2:2004</p>  <p><b>Resistencia a la abrasión (Rotura hilos)</b> <b>31.000</b> 31.000 EN ISO 12947-2:1998</p>  <p><b>Resistencia a la abrasión (cambio de aspecto: 3000 ciclos)</b> <b>4</b> 4 EN ISO 12947/4:1998 y EN 14465:2003 (Anexo A)</p>  <p><b>Resistencia al pilling</b> <b>5</b> 5 EN ISO 12945/2:2000</p>  <p><b>Solidez a la luz artificial</b> <b>&gt;6</b> &gt;6 EN ISO 105-B02:1998 y EN ISO 105 B02/A01:2002</p>  <p><b>Solidez al frote</b> <b>4-5</b> 4-5 EN ISO 105-X12:2002</p> 	<p><b>Mantenimiento y limpieza</b> <b>4</b> 4 FORD FLTM BN 112-08:2005</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Limpieza de manchas con agua y jabón</li> <li>• Fácil limpieza sin necesidad de productos químicos</li> <li>• Lavable a máquina</li> </ul>  <p><b>Condiciones de lavado</b></p>  <p><b>Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%)</b> <b>-1,00%</b> -1,00% EN ISO 3759:2008, EN ISO 6330:2000, EN ISO 5077:2008</p> 	<p><b>BS5852 Source 0</b> ✓</p> <p><b>BS5852 Source 1</b> BAJO SOLICITUD ✓</p> <p><b>EN1021-Part 1:2006</b> ✓</p> <p><b>EN1021-Part 2:2006</b> BAJO SOLICITUD ✓</p> <p><b>CAL TB 117:2013</b> ✓</p> <p><b>NFPA 260:2013</b> ✓</p> <p><b>BS 7176 Low Hazard</b> BAJO SOLICITUD ✓</p> <p><b>UNI 9175 Clase 3IM</b> BAJO SOLICITUD ✓</p> <p><b>Atención</b> Al confeccionar o lavar una funda con velcro, coloque una tira protectora para no dañar el tejido.</p>	<p><b>Composición ambiental</b></p>   <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hilo reciclado <b>25%</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PET Reciclado botellas GRS <b>15%</b></li> <li>• CO Reciclado GRS <b>10%</b></li> </ul> </li> <li>• Hilo estándar <b>75%</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bajo impacto ambiental (PP) <b>48%</b></li> <li>• PES <b>18%</b></li> <li>• CO <b>9%</b></li> </ul> </li> </ul> <p><b>Sostenibilidad</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificado Oeko-tex</li> <li>• Productos químicos y colorantes aprobados por REACH</li> <li>• Libre de biocidas y PFCs</li> <li>• Producción cero residuos</li> <li>• Fabricado bajo las normas ISO 9001 y ISO 14001</li> <li>• Made in Barcelona (EU)</li> </ul> 