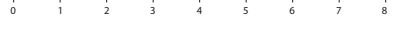
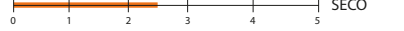
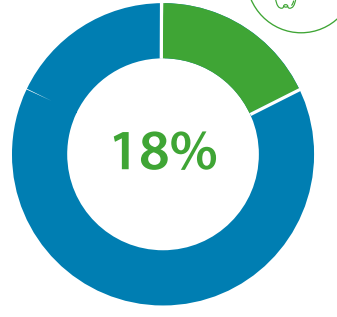
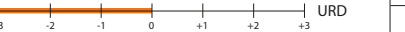
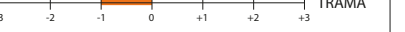
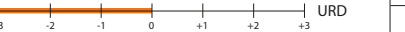
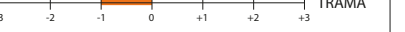


Características	Especificaciones	Mantenimiento	Inflamabilidad	Medio ambiente
<b>Composición total</b> <b>82%PP 18%PES</b>	<b>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm)</b> <b>2,00</b> EN ISO 13936/2:2004  <b>Resistencia a la abrasión (Rotura hilos)</b> <b>&gt;100.000</b> EN ISO 12947-2:1998  <b>Resistencia al pilling</b> <b>5</b> EN ISO 12945/2:2000  <b>Solidez a la intemperie artificial</b> <b>&gt;6</b> EN ISO 105-B04:1997 (1000 horas)  <b>Solidez al frote</b> <b>2-5</b> EN ISO 105-X12:2002  <b>Solidez al lavado acuoso (30°)</b> <b>4-5</b> EN ISO 105-C06:1997/AC:2009  <b>Repelencia al agua (Hidrofobia)</b> <b>&gt;2000mbar (20 mtrs)</b> AATCC 79:2000  <b>Solidez a la orina</b> <b>4-5</b> EN ISO 105-E01:1996 	<b>Limpieza</b> <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>  <b>Condiciones de lavado</b>  <b>Notas</b> Lavable con solución clorada 80% agua 20% lejía. En caso de aparición de moho, lavar a máquina con un detergente neutro y añadir 0,2 litros de lejía de uso doméstico en el primer ciclo de enjuague. Lavar a 40°C durante al menos 30 minutos. Use el ciclo suave con centrifugación mínima.	<b>BS5852 Source 0</b> ✓ <b>BS5852 Source 1</b> ✓ <b>EN1021-Part 1:2006</b> ✓ <b>EN1021-Part 2:2006</b> ✓ <b>CAL TB 117:2013</b> ✓ <b>NFPA 260:2013</b> ✓ <b>BS 7176 Low Hazard</b> BAJO SOLICITUD <b>UNI 9175 Clase 3IM</b> BAJO SOLICITUD <b>IMO Anexo 1 Parte 8</b> ✓	<b>Composición ambiental</b>   <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Hilo reciclado 18%</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>PET Reciclado botellas GRS 18%</li> </ul> </li> <li><b>Hilo estándar 82%</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bajo impacto ambiental (PP) 82%</li> </ul> </li> </ul> <b>Sostenibilidad</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Certificado Oekotex</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>
<b>Ancho</b> <b>140 + 4cm</b>	<b>Solidez a la agua de mar</b> <b>4-5</b> EN ISO 105-E02:1996 	<b>Notas</b> Recomendaciones: Distancia overlock y puntada: 12 mm + 0,5 mm mínimo Grosor aguja: 110 Nm Hilo: Poliéster - Algodón 74 Tex (nº36) Densidad puntada: 4.0 puntadas+0,1 puntadas/cm		<b>Atención</b> Al confeccionar o lavar una funda con velcro, coloque una tira protectora para no dañar el tejido.
<b>Peso</b> <b>750 gr/m<sup>2</sup> ± 5 %</b> <b>1050 gr/ml ± 5 %</b>	<b>Resistencia a la lavado y secado doméstico (%)</b> <b>-3,00%</b> EN ISO 3759:2008, EN ISO 6330:2000, EN ISO 5077:2008  <b>Resistencia a la lavado y secado doméstico (%)</b> <b>-1,00%</b> EN ISO 3759:2008, EN ISO 6330:2000, EN ISO 5077:2008 			<b>REACH</b> 
<b>Partida arancelaria</b> <b>UE: 5407.73.00</b> <b>USA: 5407.73.20.60</b>	<b>Resistencia a la lavado y secado doméstico (%)</b> <b>-3,00%</b> EN ISO 3759:2008, EN ISO 6330:2000, EN ISO 5077:2008  <b>Resistencia a la lavado y secado doméstico (%)</b> <b>-1,00%</b> EN ISO 3759:2008, EN ISO 6330:2000, EN ISO 5077:2008 	<b>Notas</b> Recomendaciones: Distancia overlock y puntada: 12 mm + 0,5 mm mínimo Grosor aguja: 110 Nm Hilo: Poliéster - Algodón 74 Tex (nº36) Densidad puntada: 4.0 puntadas+0,1 puntadas/cm		<b>OEKO-TEX®</b>  <b>CONFIDENCE IN TEXTILES</b> <b>STANDARD 100</b> 2020K0217 AITEX