




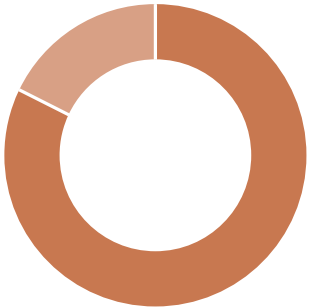

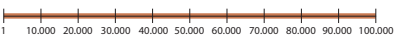

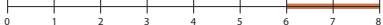
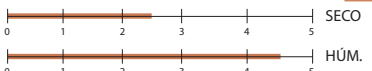

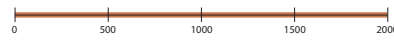






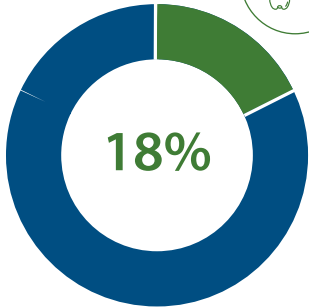


Características 	Especificaciones 	Mantenimiento 	Inflamabilidad 	Medio ambiente 
<p>Composición total 82%PP 18%PES</p>  <p>Ancho 140 + 4cm</p> <p>Peso 750 gr/m² ± 5 % 1050 gr/ml ± 5 %</p> <p>Partida arancelaria UE: 5407.73.00 USA: 5407.73.20.60</p> <p>Nº informe laboratorio IN-00261-2017 AN0584 WYS85789</p>	<p>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm) 2,00 3,00 EN ISO 13936/2:2004</p>  <p>Resistencia a la abrasión (Rotura hilos) >100.000 EN ISO 12947-2:1998</p>  <p>Resistencia al pilling 5 EN ISO 12945/2:2000</p>  <p>Solidez a la intemperie artificial ≥6 EN ISO 105-B04:1997 (1000 horas)</p>  <p>Solidez al frote 4-5 4-5 EN ISO 105-X12:2002</p>  <p>Solidez al lavado acuoso (30°) 4-5 EN ISO 105-C06:1997/AC:2009</p>  <p>Repelencia al agua (Hidrofobia) >2000mbar (20 mtrs) AATCC 79:2000</p>  <p>Solidez a la orina 4-5 EN ISO 105-E01:1996</p> 	<p>Limpieza</p> <ul style="list-style-type: none"> Limpieza de manchas con agua y jabón Fácil limpieza sin necesidad de productos químicos Lavable a máquina  <p>Condiciones de lavado</p>  <p>Notas 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.</p> <p>Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%) -3,00% -1,00% EN ISO 3759:2008, EN ISO 6330:2000, EN ISO 5077:2008</p>  <p>Solidez al cloro de piscina 4-5 EN ISO 105-E03:1993</p>  <p>Solidez al agua de mar 4-5 EN ISO 105-E02:1996</p> 	<p>BS5852 Source 0 ✓ BS5852 Source 1 ✓ EN1021-Part 1:2006 ✓ EN1021-Part 2:2006 ✓ CAL TB 117:2013 ✓ NFPA 260:2013 ✓ BS 7176 Low Hazard BAJO SOLICITUD ✓ UNI 9175 Clase 3IM BAJO SOLICITUD ✓ IMO Anexo 1 Parte 8 ✓</p> <p>Notas 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</p> <p>Atención Al confeccionar o lavar una funda con velcro, coloque una tira protectora para no dañar el tejido.</p>	<p>Composición ambiental</p>  <p>• Hilo reciclado 18% • PET Reciclado botellas GRS 18% • Hilo estándar 82% • Bajo impacto ambiental (PP) 82%</p> <p>Sostenibilidad</p> <ul style="list-style-type: none"> Certificado Oeko-tex Productos químicos y colorantes aprobados por REACH Libre de biocidas y PFCs Producción cero residuos Fabricado bajo las normas ISO 9001 y ISO 14001 Made in Barcelona (EU) 