

Características	Especificaciones	Mantenimiento	Inflamabilidad	Medio ambiente
<b>Composición total</b> <b>72%PP 24%PES 4%PU</b>	<b>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm)</b> EN ISO 13936/2:2004  <b>Resistencia a la abrasión (Rotura hilos)</b> EN ISO 12947-2:1998  <b>Resistencia a la abrasión (cambio de aspecto: 3000 ciclos)</b> EN ISO 12947/4:1998 y EN 14465:2003 (Anexo A)  <b>Resistencia al pilling</b> EN ISO 12945/2:2000  <b>Solidez a la intemperie artificial</b> EN ISO 105-B04:1997 (1000 horas)  <b>Solidez al frote</b> EN ISO 105-X12:2002  <b>Resistencia a la penetración de agua</b> >2000mbar  <b>Resistencia a la putrefacción (bacterias)</b> EN 20811:1992 - AATCC 30:2004 <b>Cara superior</b>  <b>Solidez al cloro de piscina</b> EN ISO 105-E03:1993 	<b>Mantenimiento y limpieza</b> 4 FORD FLTM BN 112-08:2005  <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> <b>UNI 9175 Clase 3IM</b> <b>IMO Anexo 1 Parte 8</b>	 <b>BAJO SOLICITUD</b>  <b>BAJO SOLICITUD</b>  <b>BAJO SOLICITUD</b>  <b>BAJO SOLICITUD</b>  <b>BAJO SOLICITUD</b>  <b>BAJO SOLICITUD</b>  <b>BAJO SOLICITUD</b>
<b>Ancho</b> 140 + 4cm				<b>Composición ambiental</b>  
<b>Peso</b> 530 gr/m <sup>2</sup> ± 5 % 742 gr/ml ± 5 %				<ul style="list-style-type: none"> <li>Hilo reciclado 26% <ul style="list-style-type: none"> <li>PET Reciclado botellas GRS 26%</li> </ul> </li> <li>Hilo estándar 74% <ul style="list-style-type: none"> <li>Bajo impacto ambiental (PP) 74%</li> </ul> </li> </ul>
<b>Partida arancelaria</b> UE: 5903.20.90 USA: 5903.20.18.00				<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>Nº informe laboratorio</b> IN-01101-2019-B 2019AN1765				   