

Características	Especificaciones	Mantenimiento	Inflamabilidad	Medio ambiente
<b>Composición total</b> <b>57%PP 38%PES 5%PU</b>  <b>Ancho</b> <b>140 + 4cm</b>  <b>Peso</b> <b>390 gr/m² ± 5 %</b> <b>546 gr/ml ± 5 %</b>  <b>Partida arancelaria</b> <b>UE: 5903.20.90</b> <b>USA: 5903.20.18.00</b>  <b>Nº informe laboratorio</b> <b>IN-01025/2014</b> <b>IN-00357/2010</b>	<b>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm)</b> <b>1,90</b> <b>2,20</b> <small>EN ISO 13936/2:2004</small> <b>Resistencia a la abrasión (Rotura hilos)</b> <b>60.000</b> <small>EN ISO 12947-2:1998</small> <b>Resistencia a la abrasión (cambio de aspecto: 3000 ciclos)</b> <b>4-5</b> <small>EN ISO 12947/4:1998 y EN 14465:2003 (Anexo A)</small> <b>Resistencia al pilling</b> <b>4-5</b> <small>EN ISO 12945/2:2000</small> <b>Solidez a la intemperie artificial</b> <b>&gt;6</b> <small>EN ISO 105-B04:1997 (1000 horas)</small> <b>Solidez al frote</b> <b>4-5</b> <small>EN ISO 105-X12:2002</small> <b>Resistencia a la penetración de agua</b> <b>&gt;2000mbar</b> <b>Resistencia a la putrefacción (bacterias)</b> <b>Cara superior</b> <b>Solidez al cloro de piscina</b> <b>4-5</b> <small>EN ISO 105-E03:1993</small>	<b>Mantenimiento y limpieza</b> <b>4</b> <small>FORD FLT M BN 112-08:2005</small> <ul style="list-style-type: none"> <li>Protección permanente contra las manchas</li> <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>Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%)</b> <b>-2,00%</b> <b>-2,00%</b> <small>EN ISO 3759:2008, EN ISO 6330:2000, EN ISO 5077:2008</small> <b>Solidez al agua de mar</b> <b>4-5</b> <small>EN ISO 105-E02:1996</small> <b>Solidez a la orina</b> <b>4-5</b> <small>EN ISO 105-E03:1996</small>	<b>Inflamabilidad</b> BS5852 Source 0 ✓ BS5852 Source 1 ✓ <b>BAJO SOLICITUD</b> EN1021-Part 1:2006 ✓ EN1021-Part 2:2006 ✓ <b>BAJO SOLICITUD</b> CAL TB 117:2013 ✓ NFPA 260:2013 ✓ BS 7176 Low Hazard ✓ <b>BAJO SOLICITUD</b> UNI 9175 Clase 3IM ✓ <b>BAJO SOLICITUD</b> IMO Anexo 1 Parte 8 ✓ <b>BAJO SOLICITUD</b>	<b>Composición ambiental</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Hilo reciclado <b>40%</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>PET Reciclado botellas GRS <b>40%</b></li> </ul> </li> <li>Hilo estándar <b>60%</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bajo impacto ambiental (PP) <b>60%</b></li> </ul> </li> </ul> <b>Sostenibilidad</b> <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> 