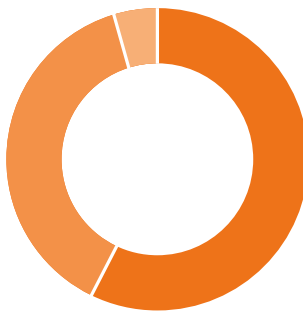
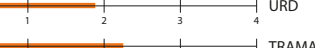
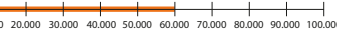
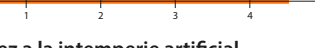
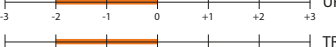
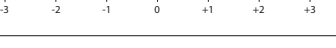
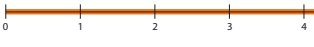
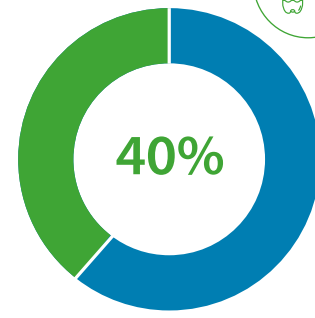


Características	Especificaciones	Mantenimiento	Inflamabilidad	Medio ambiente
Composición total 57%PP 38%PES 5%PU 	<p>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm) 1,90 EN ISO 13936/2:2004  Resistencia a la abrasión (Rotura hilos) 60.000 EN ISO 12947-2:1998  Resistencia a la abrasión (cambio de aspecto: 3000 ciclos) 4-5 EN ISO 12947/4:1998 y EN 14465:2003 (Anexo A)  Resistencia al pilling 4-5 EN ISO 12945/2:2000  Solidez a la intemperie artificial >6 EN ISO 105-B04:1997 (1000 horas)  Solidez al frote 4-5 EN ISO 105-X12:2002   Resistencia a la penetración de agua >2000mbar  Resistencia a la putrefacción (bacterias) Cara superior EN ISO 105-E02:1996  Solidez al cloro de piscina 4-5 EN ISO 105-E03:1993  </p>	<p>Mantenimiento y limpieza 4 FORD FLTM BN 112-08:2005  <ul style="list-style-type: none"> • Protección permanente contra las manchas • 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 (%) -2,00% EN ISO 3759:2008, EN ISO 6330:2000, EN ISO 5077:2008  </p> <p>Solidez al agua de mar 4-5 EN ISO 105-E02:1996  Solidez a la orina 4-5 EN ISO 105-E03:1996 </p> </p>	<p>BS5852 Source 0 ✓ BS5852 Source 1 BAJO SOLICITUD EN1021-Part 1:2006 ✓ EN1021-Part 2:2006 BAJO SOLICITUD CAL TB 117:2013 ✓ NFPA 260:2013 ✓ BS 7176 Low Hazard BAJO SOLICITUD UNI 9175 Clase 3IM BAJO SOLICITUD IMO Anexo 1 Parte 8 BAJO SOLICITUD</p>	<p>Composición ambiental  </p> <ul style="list-style-type: none"> • Hilo reciclado 40% <ul style="list-style-type: none"> • PET Reciclado botellas GRS 40% • Hilo estándar 60% <ul style="list-style-type: none"> • Bajo impacto ambiental (PP) 60% <p>Sostenibilidad</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certificado Oekotex • 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)
Ancho 140 + 4cm				
Peso 390 gr/m² ± 5 % 546 gr/ml ± 5 %				
Partida arancelaria UE: 5903.20.90 USA: 5903.20.18.00				
Nº informe laboratorio IN-01025/2014 IN-00357/2010				
<p>Rev. nº: 5 - 05/06/2020 Los resultados subrayados son resultado de análisis internos de Crevin y por lo tanto, los valores deben tomarse como indicativos.</p>				
   				