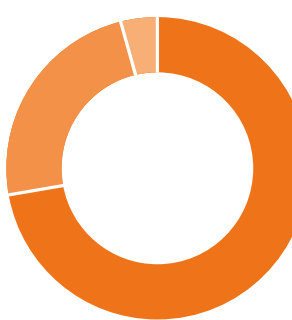
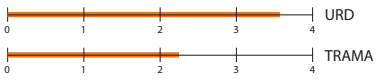
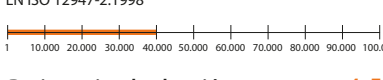

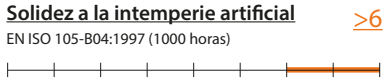
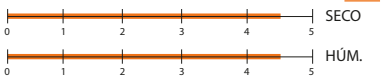



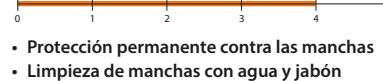






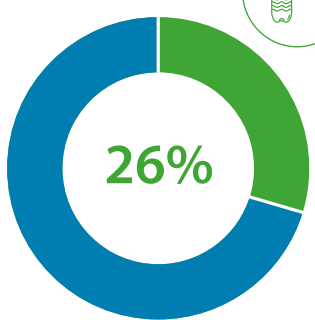






# crevin

## STRADA (IMP)

in/out



| Características   | Especificaciones   | Mantenimiento  | Inflamabilidad   | Medio ambiente  |
|---|--|--|--|---|
| <b>Composición total</b><br><b>72%PP 24%PES 4%PU</b> <br><br><b>Ancho</b><br><b>140 + 4cm</b><br><br><b>Peso</b><br><b>530 gr/m² ± 5 %</b><br><b>742 gr/ml ± 5 %</b><br><br><b>Partida arancelaria</b><br><b>UE: 5903.20.90</b><br><b>USA: 5903.20.18.00</b><br><br><b>Nº informe laboratorio</b><br><b>IN-01101-2019-B</b><br><b>2019AN1765</b> | <b>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm)</b><br><b>3,60</b><br><b>2,30</b><br><small>EN ISO 13936/2:2004</small> <br><b>Resistencia a la abrasión (Rotura hilos)</b><br><b>40.000</b><br><small>EN ISO 12947-2:1998</small> <br><b>Resistencia a la abrasión (cambio de aspecto: 3000 ciclos)</b><br><b>4-5</b><br><small>EN ISO 12947/4:1998 y EN 14465:2003 (Anexo A)</small> <br><b>Resistencia al pilling</b><br><b>5</b><br><small>EN ISO 12945/2:2000</small> <br><b>Solidez a la intemperie artificial</b><br><b>&gt;6</b><br><small>EN ISO 105-B04:1997 (1000 horas)</small> <br><b>Solidez al frote</b><br><b>4-5</b><br><b>4-5</b><br><small>EN ISO 105-X12:2002</small> <br><b>Resistencia a la penetración de agua</b><br><b>&gt;2000mbar</b> <br><b>Resistencia a la putrefacción (bacterias)</b><br><b>Cara superior</b><br><small>EN 20811:1992 - AATCC 30:2004</small> <br><b>Solidez al cloro de piscina</b><br><b>4-5</b><br><small>EN ISO 105-E03:1993</small>  | <b>Mantenimiento y limpieza</b><br><b>4</b><br><small>FORD FLTM BN 112-08:2005</small> <br><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> <br><b>Condiciones de lavado</b> <br><b>Notas</b><br>Lavable con solución clorada 80% agua 20% lejía.<br>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.<br><b>Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%)</b><br><b>-2,60%</b><br><b>-0,60%</b><br><small>EN ISO 3759:2008, EN ISO 6330:2000, EN ISO 5077:2008</small> <br><b>Solidez al agua de mar</b><br><b>4-5</b><br><small>EN ISO 105-E02:1996</small> <br><b>Solidez a la orina</b><br><b>4-5</b><br><small>EN ISO 105-E03:1996</small>  | <b>Inflamabilidad</b><br>BS5852 Source 0 ✓<br>BS5852 Source 1 ✓<br>EN1021-Part 1:2006 ✓<br>EN1021-Part 2:2006 ✓<br>CAL TB 117:2013 ✓<br>NFPA 260:2013 ✓<br>BS 7176 Low Hazard ✓<br>UNI 9175 Clase 3IM ✓<br>IMO Anexo 1 Parte 8 ✓ | <b>Composición ambiental</b> <br><br><ul style="list-style-type: none"> <li>Hilo reciclado <b>26%</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>PET Reciclado botellas GRS <b>26%</b></li> </ul> </li> <li>Hilo estándar <b>74%</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bajo impacto ambiental (PP) <b>74%</b></li> </ul> </li> </ul><br><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><br>    |

Rev. nº: 4 - 18/08/2020

Los resultados subrayados son resultado de análisis internos de Crevin y por lo tanto, los valores deben tomarse como indicativos.