

outdoor • impermeable • resistente al fuego

Información general	Especificaciones	Mantenimiento												
 <p>Composición 63%PP 12%MA 11%PES REC 10%CO REC 4%PU</p> <p>Ancho 140 + 4cm</p> <p>Peso 600 gr/m² ± 5 % 744 gr/ml ± 5 %</p> <p>Partida arancelaria UE: 5903.20.90 / USA: 5903.20.18.00</p> <p>Nº informe laboratorio IN-01101-2019-B 111236 2019AN1765</p>	<p>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm) Urdimbre: 3,60 Trama: 2,30 EN ISO 13936/2:2004</p> <p>Resistencia a la abrasión (rotura hilos) 40.000 EN ISO 12947-2:2016</p> <p>Resistencia a la abrasión (cambio de aspecto: 3000 ciclos) 4-5 EN ISO 12947/4:1998 and EN 14465:2003 (Annex A)</p> <p>Resistencia al pilling 4-5 EN ISO 12945/2:2000</p> <p>Solidez a la intemperie artificial ≥6 EN ISO 105-B04:1997 (1000 hours)</p> <p>Solidez al frote Seco: 4-5 / Húmedo: 4-5 EN ISO 105-X12:2002</p> <p>Resistencia a la penetración de agua >2000mbar</p> <p>Resistencia a la putrefacción (bacterias) Cara superior EN 20811:1992 - AATCC 30:2004</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>Condiciones de lavado</p>  <p>Mantenimiento y limpieza 4 FORD FLTMBN 112-08:2005</p> <p>Al confeccionar o lavar una funda con velcro, coloque una tira protectora para no dañar el tejido.</p> <hr/> <p>Inflamabilidad</p> <table border="0"> <tr> <td>BS5852 Source 0</td> <td>BS 7176 Low Hazard</td> </tr> <tr> <td>EN1021-Part 1:2006</td> <td>UNI 9175 Clase 3IM</td> </tr> <tr> <td>CAL TB 117:2013</td> <td>IMO Anexo 1 Parte 8</td> </tr> <tr> <td>NFPA 260:2013</td> <td></td> </tr> <tr> <td>BS5852 Source 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EN1021-Part 2:2006</td> <td></td> </tr> </table>	BS5852 Source 0	BS 7176 Low Hazard	EN1021-Part 1:2006	UNI 9175 Clase 3IM	CAL TB 117:2013	IMO Anexo 1 Parte 8	NFPA 260:2013		BS5852 Source 1		EN1021-Part 2:2006	
BS5852 Source 0	BS 7176 Low Hazard													
EN1021-Part 1:2006	UNI 9175 Clase 3IM													
CAL TB 117:2013	IMO Anexo 1 Parte 8													
NFPA 260:2013														
BS5852 Source 1														
EN1021-Part 2:2006														

Consideraciones medioambientales

 <p>21% hilo reciclado</p> <p>11% PET Reciclado botellas GRS 10% CO Reciclado 63% Bajo impacto ambiental (PP) 12% MA 4% PU</p>	<p>Alcance ciclo de vida Evaluación de la cuna a la puerta. Desde la extracción de materias primas hasta el tejido acabado: recursos, producción y tintura del hilo, tejido y acabado del tejido, reciclaje de residuos.</p> <p>Huella de carbono 3,42 kg CO₂ eq/m 1,44% menos que en 2020</p> <p>Consumo de agua 103,95 litros/m 0,24% menos que en 2020</p>	 <p>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA BARCELONATECH Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa</p> <p>Estudio realizado en colaboración con UPC.</p> <p>Metodología: Análisis de Ciclo de Vida. Norma ISO 14040.</p> <p>Unidad funcional: 1 metro lineal, 140 cm de ancho.</p> <p>Base de datos: Datos propios, base de datos Ecoinvent 3.6 y datos publicados.</p> <p>Metodología de cálculo: Aware V1.02 ReCiPe Midpoint (H) 2016 v1.04 ReCiPe Endpoint (H) 2016 v1.04 IPCC 2013 GWP 100a v1.03 Software: SimaPro 9.4.0.1</p>
--	---	--

Designed and Crafted in Terrassa (Barcelona)

