

outdoor • impermeable • resistente a la manchas

Información general	Especificaciones	Mantenimiento		
 <p>Composición 57%PP 38%PES REC 5%PU</p> <p>Ancho 140 + 4cm</p> <p>Peso 390 gr/m² ± 5 % 546 gr/ml ± 5 %</p> <p>Partida arancelaria UE: 5903.20.90 USA: 5903.20.18.00</p> <p>Nº informe laboratorio IN-01025/2014 IN-00357/2010</p>	<p>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm) Urdimbre: 1,90 Trama: 2,20 EN ISO 13936/2:2004</p> <p>Resistencia a la abrasión (rotura hilos) 60.000 EN ISO 12947-2:1998</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 froté 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 FLTM BN 112-08:2005</p> <p>Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%) Urdimbre: -2 Trama: -2 EN ISO 3759:2008, EN ISO 6330:2000 y EN ISO 5077:2008</p> <p>Lavable con lejía 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>Al confeccionar o lavar una funda con velcro, coloque una tira protectora para no dañar el tejido.</p> <p>Notas: Protección contra las manchas</p> <p>Inflamabilidad</p> <table> <tr> <td>BS5852 Source O EN1021-Part 1:2006 CAL TB 117:2013 NFPA 260:2013</td> <td>Bajo solicitud: BS5852 Source 1 EN1021-Part 2:2006 BS 7176 Low Hazard UNI 9175 Clase 3IM IMO Anexo 1 Parte 8</td> </tr> </table>	BS5852 Source O EN1021-Part 1:2006 CAL TB 117:2013 NFPA 260:2013	Bajo solicitud: BS5852 Source 1 EN1021-Part 2:2006 BS 7176 Low Hazard UNI 9175 Clase 3IM IMO Anexo 1 Parte 8
BS5852 Source O EN1021-Part 1:2006 CAL TB 117:2013 NFPA 260:2013	Bajo solicitud: BS5852 Source 1 EN1021-Part 2:2006 BS 7176 Low Hazard UNI 9175 Clase 3IM IMO Anexo 1 Parte 8			

Consideraciones medioambientales

 <p>40% hilo reciclado</p> <p>40% PET Reciclado botellas GRS 60% Bajo impacto ambiental (PP)</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 2,19 kg CO₂ eq/m 20,94% menos que en 2020</p> <p>Consumo de agua 31,32 litros/m 21,31% 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>Base de datos: Datos propios, base de datos Ecoinvent 3.6 y datos publicados.</p> <p>Unidad funcional: 1 metro lineal, 140 cm de ancho.</p> <p>Metodología de cálculo: ReCiPe Midpoint (H) 2016 v1.0 ReCiPe Endpoint (H) 2016 v1.04 IPCC 2013 GWP 100a v1.03</p>
<p>Designed and Crafted in Terrassa (Barcelona)</p>	<p>Certificados</p>	