


outdoor • impermeable • resistente al fuego • facilidad de limpieza • lavable con lejía

Información general	Especificaciones	Mantenimiento										
 <p>Composición 77%PP 21%PET REC 2%PU</p> <p>Ancho 140 + 4cm</p> <p>Peso 750 gr/m² ± 5 % 1050 gr/ml ± 5 %</p> <p>Partida arancelaria UE: 5903.20.90 USA: 5903.20.18.00</p> <p>Nº informe laboratorio IN-00663-2025-1</p>	<p>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm) Urdimbre: 1,2 Trama: 1 EN ISO 13936/2:2004</p> <p>Resistencia a la abrasión (rotura hilos) ≥50.000 EN ISO 12947-2:2016</p> <p>Resistencia a la abrasión (cambio de aspecto: 3000 ciclos) 3-4 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>Solidez al lavado acuoso (30°) 4-5 EN ISO 105-C06:1997/AC:2009</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>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 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>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>EN1021-Part 2:2006</td> </tr> <tr> <td>EN1021-Part 1:2006</td> <td>IMO Anexo 1 Parte 8</td> </tr> <tr> <td>CAL TB 117:2013</td> <td>Bajo solicitud:</td> </tr> <tr> <td>NFPA 260:2013</td> <td>BS 7176 Low Hazard</td> </tr> <tr> <td>BS5852 Source 1</td> <td>UNI 9175 Clase 3IM</td> </tr> </table>	BS5852 Source 0	EN1021-Part 2:2006	EN1021-Part 1:2006	IMO Anexo 1 Parte 8	CAL TB 117:2013	Bajo solicitud:	NFPA 260:2013	BS 7176 Low Hazard	BS5852 Source 1	UNI 9175 Clase 3IM
BS5852 Source 0	EN1021-Part 2:2006											
EN1021-Part 1:2006	IMO Anexo 1 Parte 8											
CAL TB 117:2013	Bajo solicitud:											
NFPA 260:2013	BS 7176 Low Hazard											
BS5852 Source 1	UNI 9175 Clase 3IM											

Consideraciones medioambientales

 <p>21% hilo reciclado</p> <p>21% PET Reciclado botellas GRS 77% Bajo impacto ambiental (PP) 2% 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 4,9 kg CO₂ eq / m</p> <p>Consumo de agua 69,7 litros / m</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)

