


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

Información general	Especificaciones	Mantenimiento
<div></div> <div><b>Composición</b> 77%PP 21%PET REC 2%PU</div> <div><b>Ancho</b> 140 + 4cm</div> <div><b>Peso</b> 750 gr/m2 ± 5 % 1050 gr/ml ± 5 %</div> <div><b>Partida arancelaria</b> UE: 5903.20.90 USA: 5903.20.18.00</div> <div><b>Nº informe laboratorio</b> IN-00663-2025-1</div>	<div><b>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm)</b> Urdimbre: 1,2 Trama: 1 EN ISO 13936/2:2004</div> <div><b>Resistencia a la abrasión (rotura hilos)</b> ≥50.000 EN ISO 12947-2:2016</div> <div><b>Resistencia a la abrasión (cambio de aspecto: 3000 ciclos)</b> 3-4 EN ISO 12947/4:1998 and EN 14465:2003 (Annex A)</div> <div><b>Resistencia al pilling</b> 4-5 EN ISO 12945/2:2000</div> <div><b>Solidez a la intemperie artificial</b> ≥6 EN ISO 105-B04:1997 (1000 hours)</div> <div><b>Solidez al frote</b> Seco: 4-5 Húmedo: 4-5 EN ISO 105-X12:2002</div> <div><b>Solidez al lavado acuoso (30°)</b> 4-5 EN ISO 105-C06:1997/AC:2009</div> <div><b>Solidez al cloro de piscina</b> 4-5 EN ISO 105-E03:1993</div> <div><b>Solidez al agua de mar</b> 4-5 EN ISO 105-E02:1996</div>	<div><b>Condiciones de lavado</b> </div> <div><b>Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%)</b> Urdimbre: -2% Trama: -2% EN ISO 3759:2008, EN ISO 6330:2000 y EN ISO 5077:2008</div> <div>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.</div> <div>Al confeccionar o lavar una funda con velcro, coloque una tira protectora para no dañar el tejido.</div>
		<div><b>Inflamabilidad</b></div> <div><div>BS5852 Source 0 EN1021-Part 1:2006 CAL TB 117:2013 NFPA 260:2013 BS5852 Source 1</div><div>EN1021-Part 2:2006 IMO Anexo 1 Parte 8 Bajo solicitud: BS 7176 Low Hazard UNI 9175 Clase 3IM</div></div>

Consideraciones medioambientales

<div></div> <div><b>21% PET Reciclado botellas GRS</b> 77% Bajo impacto ambiental (PP) 2% PU</div>	<div><b>Alcance ciclo de vida</b> 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.</div> <div><b>Huella de carbono</b> <b>4,9</b> kg CO<sub>2</sub> eq /m</div> <div><b>Consumo de agua</b> <b>69,7</b> litros/m</div>	<div><b>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA BARCELONATECH</b> Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa</div> <div>Estudio realizado en colaboración con UPC.</div> <div>Metodología: Análisis de Ciclo de Vida. Norma ISO 14040.</div> <div>Base de datos: Datos propios, base de datos Ecoinvent 3.6 y datos publicados.</div> <div>Unidad funcional: 1 metro lineal, 140 cm de ancho.</div> <div>Metodología de cálculo: ReCiPe Midpoint (H) 2016 v1.0 ReCiPe Endpoint (H) 2016 v1.04 IPCC 2013 GWP 100a v1.03</div>
---	---	--

Designed and Crafted  
in Terrassa (Barcelona)

Certificados

