

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

Información general	Especificaciones	Mantenimiento
<div></div> <div>Composición 77%PP 21%PET REC 2%PU</div> <div>Ancho 140 + 4cm</div> <div>Peso 750 gr/m2 ± 5 % 1050 gr/ml ± 5 %</div> <div>Partida arancelaria UE: 5903.20.90 USA: 5903.20.18.00</div> <div>Nº informe laboratorio IN-00663-2025-1</div>	<div>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm) Urdimbre: 1,2 Trama: 1 EN ISO 13936/2:2004</div> <div>Resistencia a la abrasión (rotura hilos) ≥50.000 EN ISO 12947-2:2016</div> <div>Resistencia a la abrasión (cambio de aspecto: 3000 ciclos) 3-4 EN ISO 12947/4:1998 and EN 14465:2003 (Annex A)</div> <div>Resistencia al pilling 4-5 EN ISO 12945/2:2000</div> <div>Solidez a la intemperie artificial ≥6 EN ISO 105-B04:1997 (1000 hours)</div> <div>Solidez al frote Seco: 4-5 Húmedo: 4-5 EN ISO 105-X12:2002</div> <div>Solidez al lavado acuoso (30°) 4-5 EN ISO 105-C06:1997/AC:2009</div> <div>Solidez al cloro de piscina 4-5 EN ISO 105-E03:1993</div> <div>Solidez al agua de mar 4-5 EN ISO 105-E02:1996</div>	<div>Condiciones de lavado </div> <div>Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%) 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>Inflamabilidad</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>21% PET Reciclado botellas GRS 77% Bajo impacto ambiental (PP) 2% PU</div>	<div>Alcance Ciclo de Vida Evaluación de la cuna hasta los escenarios de fin de vida (75% Vertedero – 20% Incineración – 5% Reciclado). Desde la extracción de materias primas hasta su fin de vida: Recursos, producción y tintura del hilo, tejeduría y acabado del tejido, reciclaje de residuos, uso diario y tratamiento fin de vida.</div> <div>Huella de carbono 6,5 kg CO₂ eq/m</div> <div>Consumo de agua 155,75 litros/m</div>	<div>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA BARCELONATECH Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa</div> <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></div> <div><div>Escenario de uso: 1 lavado doméstico anual 1 aspirado mensual Durante 15 años</div><div>Escenario de fin de vida: 75% Vertedero 20% Incineración 5% Reciclado</div></div>
---	--	---

Designed and Crafted
in Terrassa (Barcelona)

Certificados

