

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

Información general	Especificaciones	Mantenimiento
<div></div> <div><b>Composición</b> 74%PP 11%MA 9%PET REC 6%CO REC</div> <div><b>Ancho</b> 140 + 4cm</div> <div><b>Peso</b> 678 gr/m2 ± 5 % 950 gr/ml ± 5 %</div> <div><b>Partida arancelaria</b> UE: 5407.73.00 USA: 5407.73.20.60</div> <div><b>Nº informe laboratorio</b> IN-000946/2025-1</div>	<div><b>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm)</b> Urdimbre: 2,8 Trama: 2,8 EN ISO 13936/2:2004</div> <div><b>Resistencia a la abrasión (rotura hilos)</b> 50.000 EN ISO 12947-2:1998</div> <div><b>Resistencia a la abrasión (cambio de aspecto: 3000 ciclos)</b> 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>Condiciones de lavado</b> </div> <div><b>Mantenimiento y limpieza</b> 4 FORD FLTM BN 112-08:2005</div> <div><b>Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%)</b> Urdimbre: -3% Trama: -1% EN ISO 3759:2008, EN ISO 6330:2000 y EN ISO 5077:2008</div> <div><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></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 BS 7176 Low Hazard UNI 9175 Clase 3IM IMO Anexo 1 Parte 8</div></div>

Consideraciones medioambientales

<div><p>15% hilo reciclado</p></div> <div><b>9% PET Reciclado botellas GRS</b> <b>6% CO Reciclado</b> <b>74% Bajo impacto ambiental (PP)</b> <b>11% MA</b></div>	<div><b>Alcance Ciclo de Vida</b> Evaluación desde la cuna hasta su fin de vida. Desde la extracción de materias primas hasta el reciclaje del tejido: recursos, producción y tintura del hilo, tejeduría y acabado del tejido, reciclaje de residuos, uso diario y fin de su vida.</div> <div><b>Huella de carbono</b> <b>5,81</b> kg CO<sub>2</sub> eq / m</div> <div><b>Consumo de agua</b> <b>195,28</b> litros / m</div>	<div><div><b>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA BARCELONATECH</b> <b>Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa</b></div></div> <div><div><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></div><div><p>Escenario de uso: 1 lavado doméstico anual 1 aspirado mensual Durante 15 años</p><p>Escenario de fin de vida: 75% Vertedero 20% Incineración 5% Reciclado</p></div></div>
<div><b>Designed and Crafted in Terrassa (Barcelona)</b></div>	<div><b>Certificados</b></div> <div></div>	