

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

Información general	Especificaciones	Mantenimiento
 <p><b>Composición</b> 74%PP 11%MA 9%PET REO 6%CO REC</p> <p><b>Ancho</b> 140 + 4cm</p> <p><b>Peso</b> 678 gr/m2 ± 5 % 950 gr/ml ± 5 %</p> <p><b>Partida arancelaria</b> UE: 5407.73.00 USA: 5407.73.20.60</p> <p><b>Nº informe laboratorio</b> IN-000946/2025-1</p>	<p><b>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm)</b> Urdimbre: 2,8 Trama: 2,8 EN ISO 13936/2:2004</p> <p><b>Resistencia a la abrasión (rotura hilos)</b> 50.000 EN ISO 12947-2:1998</p> <p><b>Resistencia a la abrasión (cambio de aspecto: 3000 ciclos)</b> 4 EN ISO 12947/4:1998 and EN 14465:2003 (Annex A)</p> <p><b>Resistencia al pilling</b> 4-5 EN ISO 12945/2:2000</p> <p><b>Solidez a la intemperie artificial</b> ≥6 EN ISO 105-B04:1997 (1000 hours)</p> <p><b>Solidez al frote</b> Seco: 4-5 Húmedo: 4-5 EN ISO 105-X12:2002</p>	<p><b>Condiciones de lavado</b></p>  <p><b>Mantenimiento y limpieza</b> 4 FORD FLTM BN 112-08:2005</p> <p><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</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>

## Consideraciones medioambientales

 <p><b>9% PET Reciclado botellas GRS</b> <b>6% CO Reciclado</b> <b>74% Bajo impacto ambiental (PP)</b> <b>11% MA</b></p> <p><b>Designed and Crafted in Terrassa (Barcelona)</b></p>	<p><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.</p> <p><b>Huella de carbono</b> <b>5,81 kg CO<sub>2</sub> eq/m</b></p> <p><b>Consumo de agua</b> <b>195,28 litros/m</b></p>	<p><b>UPC</b> UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA BARCELONATECH</p> <p>Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa</p> <p>Estudio realizado en colaboración con UPC.</p> <p>Escenario de uso: 1 lavado doméstico anual 1 aspirado mensual Durante 15 años</p> <p>Metodología: Análisis de Ciclo de Vida. Norma ISO 14040.</p> <p>Escenario de fin de vida: 75% Vertedero 20% Incineración 5% Reciclado</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><b>Certificados</b></p> 
--	---	--