

garantía 5 años • resistente al fuego

Información general	Especificaciones	Mantenimiento
 <p><b>Composición</b> 44%PET REC 35%PP 11%MA 6%CO REC 4%PES</p> <p><b>Ancho</b> 140 + 4cm</p> <p><b>Peso</b> 668 gr/m<sup>2</sup> ± 5 % 935 gr/ml ± 5 %</p> <p><b>Partida arancelaria</b> UE: 5801.36.00 USA: 5801.36.00.20</p> <p><b>Nº informe laboratorio</b> IN-00662-2025-1</p>	<p><b>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm)</b> Urdimbre: 1,7 Trama: 1,7 EN ISO 13936/2:2004</p> <p><b>Resistencia a la abrasión (rotura hilos)</b> 60.000 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> 5 EN ISO 12945/2:2000</p> <p><b>Solidez a la luz artificial</b> ≥6 EN ISO 105-B02:1998 y 105 B02/A01:2002</p> <p><b>Solidez al frote</b> Seco: 4-5 Húmedo: 4-5 EN ISO 105-X12:2002</p>	<p><b>PERFORMANCE+</b> Tejidos duraderos, de fácil limpieza</p> <p><b>Condiciones de lavado</b></p> <p>30 40 * X X X W</p> <p><b>Mantenimiento y limpieza</b> 4 FORD FLTM BN 112-08:2005</p> <p><b>Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico a 30º (%)</b> Urdimbre: -3% Trama: -3% EN ISO 3759:2008, EN ISO 6330:2000 y EN ISO 5077:2008</p> <p><b>*Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico a 40º (%)</b> Urdimbre: -4% Trama: -4% EN ISO 3759:2008, EN ISO 6330:2000 y EN ISO 5077:2008</p> <p>Al confeccionar o lavar una funda con velcro, coloque una tira protectora para no dañar el tejido.</p>
<h3>Consideraciones medioambientales</h3>		
 <p><b>44% PET Reciclado botellas GRS</b> <b>6% CO Reciclado</b> <b>35% Bajo impacto ambiental (PP)</b> <b>11% MA</b> <b>4% PES</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>6,15</b> kg CO<sub>2</sub> eq/m</p> <p><b>Consumo de agua</b> <b>213,2</b> litros/m</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 v1.04 ReCiPe Endpoint (H) 2016 v1.04 IPCC 2013 GWP 100a v1.03</p> <p><b>AENOR</b> ZERO WASTE STANDARD 100</p> <p><b>OEKO-TEX</b> ISO 9001 CERTIFIED</p> <p><b>ISO 14001</b> ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM</p> <p><b>PFAS FREE</b></p> <p><b>REACH</b></p>