


garantía 5 años • resistente al fuego

Información general	Especificaciones	Mantenimiento
<div></div> <div><b>Composición</b> 44%PET REC 35%PP 11%MA 6%CO REC 4%PES</div> <div><b>Ancho</b> 140 + 4cm</div> <div><b>Peso</b> 668 gr/m2 ± 5 % 935 gr/ml ± 5 %</div> <div><b>Partida arancelaria</b> UE: 5801.36.00 USA: 5801.36.00.20</div> <div><b>Nº informe laboratorio</b> IN-00662-2025-1</div>	<div><b>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm)</b> Urdimbre: 1,7 Trama: 1,7 EN ISO 13936/2:2004</div> <div><b>Resistencia a la abrasión (rotura hilos)</b> 60.000 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> 5 EN ISO 12945/2:2000</div> <div><b>Solidez a la luz artificial</b> ≥6 EN ISO 105-B02:1998 y 105 B02/A01:2002</div> <div><b>Solidez al frote</b> Seco: 4-5 Húmedo: 4-5 EN ISO 105-X12:2002</div>	<div><b>PERFORMANCE+</b> Tejidos duraderos, de fácil limpieza</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 a 30° (%)</b> Urdimbre: -3% Trama: -3% EN ISO 3759:2008, EN ISO 6330:2000 y EN ISO 5077:2008</div> <div><b>*Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico a 40° (%)</b> Urdimbre: -4% Trama: -4% EN ISO 3759:2008, EN ISO 6330:2000 y EN ISO 5077:2008</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>BS5852 Source 0 EN1021-Part 1:2006 CAL TB 117:2013 NFPA 260:2013</div><div>BS5852 Source 1 EN1021-Part 2:2006 BS 7176 Low Hazard UNI 9175 Clase 3IM</div></div></div>

Consideraciones medioambientales

<div><div>50% hilo reciclado</div></div> <div><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></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>6,15</b> kg CO<sub>2</sub> eq / m</div> <div><b>Consumo de agua</b> <b>213,2</b> litros / m</div>	<div><div><b>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA BARCELONATECH</b> Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa</div></div> <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></div>
--	--	--