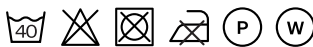






elástico • facilidad de limpieza

Información general	Especificaciones	Mantenimiento
<div></div> <div><p><b>Composición</b> 88%PES 12%PET REC</p><p><b>Ancho</b> 140 + 4cm</p><p><b>Peso</b> 811 gr/m2 ± 5 % 1136 gr/ml ± 5 %</p><p><b>Partida arancelaria</b> UE: 6005.38.00 USA: 6005.38.00</p><p><b>Nº informe laboratorio</b> IN-00060-2025-1 / 2025 AN 0959 / 601010-01</p></div>	<p><b>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm)</b> Urdimbre: 2 Trama: 1,1 EN ISO 13936/2:2004</p> <p><b>Resistencia a la abrasión (rotura hilos)</b> EN ISO 12947-2:2016 Ensayo para decoración: 25.000</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 EN ISO 12945/2:2000</p> <p><b>Resistencia al Estallido</b> 878,15 Nivel A EN ISO 13938-2:2019</p> <p><b>Solidez a la luz artificial</b> 5-6 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>Condiciones de lavado</b></p> <div></div> <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: -2% 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>
		<p><b>Inflamabilidad</b></p> <p>BS5852 Source 0 EN1021-Part 1:2006 CAL TB 117:2013 NFPA 260:2013</p>
Consideraciones medioambientales		
<div><p>12% hilo reciclado</p><p>12% PET Reciclado botellas GRS 88% PES</p></div>	<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>8,91</b> kg CO<sub>2</sub> eq /m</p> <p><b>Consumo de agua</b> <b>219,72</b> litros /m</p>	<div><div><p>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA BARCELONATECH</p><p>Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa</p></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>
<p>Designed and Crafted in Terrassa (Barcelona)</p>	<p>Certificados</p> <div></div>	