

## facilidad de limpieza

Información general	Especificaciones	Mantenimiento
 <p><b>Composición</b> 53%PET REC 34%PP 7%CO REC 6%OF REC</p> <p><b>Ancho</b> 140 + 4cm</p> <p><b>Peso</b> 568 gr/m<sup>2</sup> ± 5 % 795 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-000947/2025-1</p>	<p><b>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm)</b> Urdimbre: 2,3 Trama: 2,3 EN ISO 13936/2:2004</p> <p><b>Resistencia a la abrasión (rotura hilos)</b> 50.000 EN ISO 12947-2:2016</p> <p><b>Resistencia a la abrasión (cambio de aspecto: 3000 ciclos)</b> 3-4 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>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>Notas:</b> Este tejido con un hilo bouclé que crea un efecto superficial natural e irregular. Los tejidos bouclé son generalmente más sensibles a los efectos del desgaste que los tejidos planos, y con un uso intensivo o prolongado pueden adquirir una textura más pronunciada.</p>	<p><b>Condiciones de lavado</b></p>  <p><b>Mantenimiento y limpieza</b> 3 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 velero, coloque una tira protectora para no dañar el tejido.</p>
<h2>Consideraciones medioambientales</h2>		
 <p><b>53% PET Reciclado botellas GRS</b> <b>7% CO Reciclado</b> <b>6% Reciclado circular residuo propio</b> <b>34% Bajo impacto ambiental (PP)</b></p> <p><b>Designed and Crafted in Terrassa (Barcelona)</b></p>	<p><b>Alcance ciclo de vida</b> Evaluación de la cuna a la puerta. Desde la extracción de materias primas hasta el tejido acabado: recursos, producción y tintura del hilo, tejido y acabado del tejido, reciclaje de residuos.</p> <p><b>Huella de carbono</b> <b>4 kg CO<sub>2</sub> eq/m</b></p> <p><b>Consumo de agua</b> <b>97,42 litros/m</b></p>	 <p><b>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA</b> <b>BARCELONATECH</b> Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa</p> <p>Estudio realizado en colaboración con UPC.</p> <p><b>Metodología:</b> Análisis de Ciclo de Vida. Norma ISO 14040.</p> <p><b>Base de datos:</b> Datos propios, base de datos EcoInvent 3.6 y datos publicados.</p> <p><b>Unidad funcional:</b> 1 metro lineal, 140 cm de ancho.</p> <p><b>Metodología de cálculo:</b> ReCiPe Midpoint (H) 2016 v1.0 ReCiPe Endpoint (H) 2016 v1.04 IPCC 2013 GWP 100a v1.03</p>
<p><b>Certificados</b></p> 		