

Información general	Especificaciones	Mantenimiento
 <p><b>Composición</b> 44%PES 20%CV 11%PES REC 10%LI 9%CO REC 6%OF REC</p> <p><b>Ancho</b> 140 + 4cm</p> <p><b>Peso</b> 558 gr/m<sup>2</sup> ± 5 % 770 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-01202/2014</p>	<p><b>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm)</b> Urdimbre: <u>1,00</u> Trama: <u>2,00</u> EN ISO 13936/2:2004</p> <p><b>Resistencia a la abrasión (rotura hilos)</b> 35.000 EN ISO 12947-2:1998</p> <p><b>Resistencia a la abrasión (cambio de aspecto: 3000 ciclos)</b> <u>3-4</u> EN ISO 12947/4:1998 and EN 14465:2003 (Annex A)</p> <p><b>Resistencia al pilling</b> <u>4-5</u> EN ISO 12945/2:2000</p> <p><b>Solidez a la luz artificial</b> <u>5-6</u> EN ISO 105-B02:1998 y 105 B02/A01:2002</p> <p>Notas: La viscosa y el lino son materias naturales cuyas fibras tienden a desfibrar. Este efecto es parte del carácter del tejido Puede aparecer una ligera variación de color entre partidas.</p>	<p><b>Condiciones de lavado</b></p>  <p>Al confeccionar o lavar una funda con velcro, coloque una tira protectora para no dañar el tejido.</p> <hr/> <p><b>Inflamabilidad</b></p> <p>BS5852 Source O EN1021-Part 1:2006 CAL TB 117:2013 NFPA 260:2013</p>

## Consideraciones medioambientales

 <p><b>26%</b> hilo reciclado</p> <p>15% CO Reciclado 11% PET Reciclado botellas GRS 44% PES 20% CV 10% LI</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>3,93</b> kg CO<sub>2</sub> eq/m 5,98% menos que en 2020</p> <p><b>Consumo de agua</b> <b>358,94</b> litros/m 3,72% menos que en 2020</p>	 <p><b>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA BARCELONATECH</b> Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa</p> <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>
---	---	---

Designed and Crafted in Terrassa (Barcelona)

Certificados

