

Información general	Especificaciones	Mantenimiento
 <p>Composición 44%PES 20%CV 11%PES REC 10%LI 9%CO REC 6%OF REC</p> <p>Ancho 140 + 4cm</p> <p>Peso 558 gr/m² ± 5 % 770 gr/ml ± 5 %</p> <p>Partida arancelaria UE: 5801.36.00 USA: 5801.36.00.20</p> <p>Nº informe laboratorio IN-01202/2014</p>	<p>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm) Urdimbre: <u>1,00</u> Trama: <u>2,00</u> EN ISO 13936/2:2004</p> <p>Resistencia a la abrasión (rotura hilos) 35.000 EN ISO 12947-2:2016</p> <p>Resistencia a la abrasión (cambio de aspecto: 3000 ciclos) <u>3-4</u> EN ISO 12947/4:1998 and EN 14465:2003 (Annex A)</p> <p>Resistencia al pilling <u>4-5</u> EN ISO 12945/2:2000</p> <p>Solidez a la luz artificial <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>Condiciones de lavado</p>  <p>Al confeccionar o lavar una funda con velcro, coloque una tira protectora para no dañar el tejido.</p> <hr/> <p>Inflamabilidad</p> <p>BS5852 Source O EN1021-Part 1:2006 CAL TB 117:2013 NFPA 260:2013</p>

Consideraciones medioambientales

 <p>26% hilo reciclado</p> <p>15% CO Reciclado 11% PET Reciclado botellas GRS 20% Bajo impacto ambiental (CV ECO VERO) 44% PES 10% LI</p>	<p>Alcance ciclo de vida 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>Huella de carbono 3,93 kg CO₂ eq/m <u>5,98% menos que en 2020</u></p> <p>Consumo de agua 358,94 litros/m <u>3,72% menos que en 2020</u></p>	 <p>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>Metodología: Análisis de Ciclo de Vida. Norma ISO 14040.</p> <p>Unidad funcional: 1 metro lineal, 140 cm de ancho.</p> <p>Base de datos: Datos propios, base de datos Ecoinvent 3.6 y datos publicados.</p> <p>Metodología de cálculo: Aware V1.02 ReCiPe Midpoint (H) 2016 v1.04 ReCiPe Endpoint (H) 2016 v1.04 IPCC 2013 GWP 100a v1.03 Software: SimaPro 9.4.01</p>
---	---	--

Designed and Crafted
in Terrassa (Barcelona)

