



## resistente a la manchas

Información general	Especificaciones	Mantenimiento
 <p><b>Composición</b> 38%CO 30%CV 14%PES 11%PES REC 7%CO REC</p> <p><b>Ancho</b> 138 + 4cm</p> <p><b>Peso</b> 554 gr/m<sup>2</sup> ± 5 % 775 gr/ml ± 5 %</p> <p><b>Partida arancelaria</b> UE: 5211.49.10 USA: 5211.49.00.20</p> <p><b>Nº informe laboratorio</b> IN-00758-2018-B Docs. 13927, 13928, 13929</p>	<p><b>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm)</b> Urdimbre: 3,70 Trama: 2,20 EN ISO 13936/2:2004</p> <p><b>Resistencia a la abrasión (rotura hilos)</b> 26.000 EN ISO 12947-2:1998</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> 3-4 EN ISO 12945/2:2000</p> <p><b>Solidez a la luz artificial</b> 4-5 EN ISO 105-B02:1998 y 105 B02/A01:2002</p> <p><b>Repelencia al agua (Hidrofobia)</b> 70 AATOC 79:2000</p> <p><b>Repelencia al aceite (Oleofobia)</b> 5-6 EN ISO 14419:1999, EN ISO 14419:1999/ AC:2006 AATOC 118:2002</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> <p><b>Notas:</b> Protección contra las manchas. El algodón y la viscosa son materiales cuyas fibras tienden a desfibrar. Este efecto forma parte del carácter del tejido. Puede haber una ligera variación de color entre partidas. Rapport 28cm x 60cm (ancho/largo).</p> <p><b>Inflamabilidad</b></p> <p>BS5852 Source 0 EN1021-Part 1:2006 CAL TB 117:2013 NFPA 260:2013</p>

## Consideraciones medioambientales

 <p><b>18%</b> hilo reciclado</p> <p>11% PET Reciclado botellas GRS 7% CO Reciclado 38% CO 30% CV 14% PES</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>3,97</b> kg CO<sub>2</sub> eq / m 5,70% menos que en 2020</p> <p><b>Consumo de agua</b> <b>542,2</b> litros / m 0,64% 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

