

resistente a la manchas

Información general	Especificaciones	Mantenimiento
 <p><b>Composición</b> 30%CV 27%CO 25%PES REC 10%CO REC 8%OF</p> <p><b>Ancho</b> 140 + 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-00835-2018-B</p>	<p><b>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm)</b> Urdimbre: 6,30 Trama: 4,30 EN ISO 13936/2:2004</p> <p><b>Resistencia a la abrasión (rotura hilos)</b> 25.000 EN ISO 12947-2:1998</p> <p><b>Resistencia a la abrasión (cambio de aspecto: 3000 ciclos)</b> 4-5 EN ISO 12947/4:1998 and EN 14465:2003 (Annex A)</p> <p><b>Resistencia al pilling</b> 3 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 AATCC 79:2000</p> <p><b>Repelencia al aceite (Olefofobia)</b> 5-6 EN ISO 14419:1999, EN ISO 14419:1999/ AC:2006 AATCC 118:2002</p>	<p><b>Condiciones de lavado</b></p>  <p>Protección permanente contra las manchas.</p> <p>Al confeccionar o lavar una funda con veloro, 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.</p>		
<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>25% PET Reciclado botellas GRS</b> <b>10% CO Reciclado</b> <b>8% Reciclado circular residuo propio</b> 30% CV 27% CO</p>  <p><b>43%</b> hilo reciclado</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>3,56 kg CO<sub>2</sub> eq/m</b> 16,24% menos que en 2020</p> <p><b>Consumo de agua</b> <b>509,09 litros/m</b> 7,70% menos que en 2020</p>	 <p><b>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA</b> <b>BARCELONATECH</b></p> <p>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>Designed and Crafted in Terrassa (Barcelona)</b></p>	<p><b>Certificados</b></p>	    