

resistente a la manchas

Información general	Especificaciones	Mantenimiento
 <p><b>Composición</b> 28%PES REC 23%PP 17%CV 16%CO 8%CO REC 8%OF</p> <p><b>Ancho</b> 140 + 4cm</p> <p><b>Peso</b> 496 gr/m<sup>2</sup> ± 5 % 695 gr/ml ± 5 %</p> <p><b>Partida arancelaria</b> UE: 5211.49.90 USA: 5211.41.00.20</p> <p><b>Nº informe laboratorio</b> IN-00765/2019-B</p>	<p><b>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm)</b> Urdimbre: 4,40 Trama: 2,60 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> 3-4 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> 5-6 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 /AC:2006 AATCC 118:2002</p>	<p><b>Condiciones de lavado</b></p>  <p><b>Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%)</b> Urdimbre: -2,4 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> <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>

## Consideraciones medioambientales

 <p><b>28% PET Reciclado botellas GRS</b> <b>8% CO Reciclado</b> <b>8% Reciclado circular residuo propio</b> <b>23% Bajo impacto ambiental (PP)</b> <b>17% CV</b> <b>16% CO</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>3,07 kg CO<sub>2</sub> eq/m</b> 18,78% menos que en 2020</p> <p><b>Consumo de agua</b> <b>292,92 litros/m</b> 12,93% 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><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>	    