

resistente a la manchas

Información general	Especificaciones	Mantenimiento
 <p>Composición 30%CV 27%CO 25%PES REC 10%CO REC 8%OF</p> <p>Ancho 140 + 4cm</p> <p>Peso 554 gr/m² ± 5 % 775 gr/ml ± 5 %</p> <p>Partida arancelaria UE: 5211.49.10 USA: 5211.49.00.20</p> <p>Nº informe laboratorio IN-00835-2018-B</p>	<p>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm) Urdimbre: 6,30 Trama: 4,30 EN ISO 13936/2:2004</p> <p>Resistencia a la abrasión (rotura hilos) 25.000 EN ISO 12947-2:1998</p> <p>Resistencia a la abrasión (cambio de aspecto: 3000 ciclos) 4-5 EN ISO 12947/4:1998 and EN 14465:2003 (Annex A)</p> <p>Resistencia al pilling 3 EN ISO 12945/2:2000</p> <p>Solidez a la luz artificial 4-5 EN ISO 105-B02:1998 y 105 B02/A01:2002</p> <p>Repelencia al agua (Hidrofobia) 70 AATOC 79:2000</p> <p>Repelencia al aceite (Oleofobia) 5-6 EN ISO 14419:1999, EN ISO 14419:1999/ AC:2006 AATOC 118:2002</p>	<p>Condiciones de lavado</p>  <p>Protección permanente contra las manchas.</p> <p>Al confeccionar o lavar una funda con velcro, coloque una tira protectora para no dañar el tejido.</p> <p>Notas: 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>Inflamabilidad</p> <p>BS5852 Source 0 EN1021-Part 1:2006 CAL TB 117:2013 NFPA 260:2013</p>

Consideraciones medioambientales

 <p>43% hilo reciclado</p> <p>25% PET Reciclado botellas GRS 10% CO Reciclado 8% Reciclado circular residuo propio 30% CV 27% CO</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 3,56 kg CO₂ eq/m 16,24% menos que en 2020</p> <p>Consumo de agua 509,09 litros/m 7,70% menos que en 2020</p>	 <p>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA BARCELONATECH 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

