

resistente a la manchas

Información general	Especificaciones	Mantenimiento
 <p>Composición 28%PES REC 23%PP 17%CV 16%CO 8%CO REC 8%OF</p> <p>Ancho 140 + 4cm</p> <p>Peso 496 gr/m² ± 5 % 695 gr/ml ± 5 %</p> <p>Partida arancelaria UE: 5211.49.90 USA: 5211.41.00.20</p> <p>Nº informe laboratorio IN-00765/2019-B</p>	<p>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm) Urdimbre: 4,40 Trama: 2,60 EN ISO 13936/2:2004</p> <p>Resistencia a la abrasión (rotura hilos) 35.000 EN ISO 12947-2:1998</p> <p>Resistencia a la abrasión (cambio de aspecto: 3000 ciclos) 3-4 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 5-6 EN ISO 105-B02:1998 y 105 B02/A01:2002</p> <p>Repelencia al agua (Hidrofobia) 70 AATCC 79:2000</p> <p>Repelencia al aceite (Oleofobia) 5-6 EN ISO 14419:1999 /AC:2006 AATCC 118:2002</p>	<p>Condiciones de lavado</p>  <p>Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%) 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 velcro, coloque una tira protectora para no dañar el tejido.</p> <p>Notas: Protección contra las manchas.</p> <p>El algodón y la viscosa son materiales cuyas fibras tienden a desfibrar, este efecto forma parte del carácter del tejido.</p> <p>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>44% hilo reciclado</p> <p>28% PET Reciclado botellas GRS 8% CO Reciclado 8% Reciclado circular residuo propio 23% Bajo impacto ambiental (PP) 17% CV 16% 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 3,07 kg CO₂ eq / m 18,78% menos que en 2020</p> <p>Consumo de agua 292,92 litros / m 12,93% menos que en 2020</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>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

