

resistente al fuego

Información general	Especificaciones	Mantenimiento		
 <p>Composición 42%PP 22%PES 16%PES REC 11%MA 9%CO REC</p> <p>Ancho 140 + 4cm</p> <p>Peso 550 gr/m² ± 5 % 770 gr/ml ± 5 %</p> <p>Partida arancelaria UE: 5801.36.00 USA: 5801.36.00.20</p> <p>Nº informe laboratorio IN-00389-2023-1</p>	<p>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm) Urdimbre: 2 Trama: 2 EN ISO 13936/2:2004</p> <p>Resistencia a la abrasión (rotura hilos) 45.000 EN ISO 12947-2:2016</p> <p>Resistencia a la abrasión (cambio de aspecto: 3000 ciclos) 4 EN ISO 12947/4:1998 and EN 14465:2003 (Annex A)</p> <p>Resistencia al pilling 4-5 EN ISO 12945/2:2000</p> <p>Solidez a la luz artificial ≥6 EN ISO 105-B02:1998 y 105 B02/A01:2002</p> <p>Solidez al frote Seco: 4-5 Húmedo: 4-5 EN ISO 105-X12:2002</p>	<p>Condiciones de lavado</p>  <p>Mantenimiento y limpieza 4 FORD FLTMBN 112-08:2005</p> <p>Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%) Urdimbre: -3 Trama: -3 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>Inflamabilidad</p> <table border="0"> <tr> <td>BS5852 Source 0 EN1021-Part 1:2006 CAL TB 117:2013 NFPA 260:2013</td> <td>BS5852 Source 1 EN1021-Part 2:2006 BS 7176 Low Hazard UNI 9175 Clase 3IM</td> </tr> </table>	BS5852 Source 0 EN1021-Part 1:2006 CAL TB 117:2013 NFPA 260:2013	BS5852 Source 1 EN1021-Part 2:2006 BS 7176 Low Hazard UNI 9175 Clase 3IM
BS5852 Source 0 EN1021-Part 1:2006 CAL TB 117:2013 NFPA 260:2013	BS5852 Source 1 EN1021-Part 2:2006 BS 7176 Low Hazard UNI 9175 Clase 3IM			

Consideraciones medioambientales

 <p>25% hilo reciclado</p> <p>16% PET Reciclado botellas GRS 9% CO Reciclado 42% Bajo impacto ambiental (PP) 22% PES 11% MA</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 4,32 kg CO₂ eq/m</p> <p>Consumo de agua 116,27 litros/m</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>Unidad funcional: 1 metro lineal, 140 cm de ancho.</p> <p>Base de datos: Datos propios, base de datos Ecoinvent 3.6 y datos publicados.</p> <p>Metodología de cálculo: Aware V1.02 ReCiPe Midpoint (H) 2016 v1.04 ReCiPe Endpoint (H) 2016 v1.04 IPCC 2013 GWP 100a v1.03 Software: SimaPro 9.4.0.1</p>
---	---	--

Designed and Crafted in Terrassa (Barcelona)

