

garantía 5 años • resistente al fuego

Información general	Especificaciones	Mantenimiento
 <p><b>Composición</b> 45%PP 34%PES 8%PES REC 7%MA 6%OO REC</p> <p><b>Ancho</b> 140 + 4cm</p> <p><b>Peso</b> 668 gr/m<sup>2</sup> ± 5 % 935 gr/ml ± 5 %</p> <p><b>Partida arancelaria</b> UE: 5801.36.00 USA: 5801.36.00.20</p> <p><b>Nº informe laboratorio</b> IN-03157-2023-1 / IN-03380-2023-1</p>	<p><b>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm)</b> Urdimbre: 2 Trama: 1,8 EN ISO 13936/2:2004</p> <p><b>Resistencia a la abrasión (rotura hilos)</b> ≥100.000 EN ISO 12947-2:1998</p> <p><b>Resistencia al pilling</b> 4-5 EN ISO 12945/2:2000</p> <p><b>Solidez a la luz artificial</b> ≥6 EN ISO 105-B02:1998 y 105 B02/A01:2002</p> <p><b>Solidez al frote</b> Seco: 4-5 Húmedo: 4-5 EN ISO 105-X12:2002</p>	<p><b>PERFORMANCE+</b> Tejidos duraderos, de fácil limpieza</p> <p><b>Condiciones de lavado</b>   </p> <p><b>Mantenimiento y limpieza</b> 4 FORD FLTM BN 112-08:2005</p> <p><b>Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%)</b> 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>
<b>Inflamabilidad</b>		
<p>BS5852 Source 0      EN1021-Part 2:2006      EN1021-Part 1:2006      BS 7176 Low Hazard      CAL TB 117:2013      UNI 9175 Clase 3IM      NFPA 260:2013      BS5852 Source 1</p>		
Consideraciones medioambientales		
<p><b>14%</b> hilo reciclado</p> <p>8% PET Reciclado botellas GRS 6% CO Reciclado 45% Bajo impacto ambiental (PP) 34% PES 7% MA</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>6,18</b> kg CO<sub>2</sub> eq/m</p> <p><b>Consumo de agua</b> <b>138,68</b> litros/m</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>
		