

garantía 5 años • resistente al fuego

Información general	Especificaciones	Mantenimiento
 <p>Composición 44%PET REC 35%PP 11%MA 6%CO REC 4%PES</p> <p>Ancho 140 + 4cm</p> <p>Peso 668 gr/m² ± 5 % 935 gr/ml ± 5 %</p> <p>Partida arancelaria UE: 5801.36.00 USA: 5801.36.00.20</p> <p>Nº informe laboratorio IN-00662-2025-1</p>	<p>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm) Urdimbre: 1,7 Trama: 1,7 EN ISO 13936/2:2004</p> <p>Resistencia a la abrasión (rotura hilos) 60.000 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 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>PERFORMANCE+ Tejidos duraderos, de fácil limpieza</p> <p>Condiciones de lavado</p> <p>30° 40° * X X W W W</p> <p>Mantenimiento y limpieza 4 FORD FLTM BN 112-08:2005</p> <p>Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico a 30° (%) Urdimbre: -3% Trama: -3% EN ISO 3759:2008, EN ISO 6330:2000 y EN ISO 5077:2008</p> <p>*Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico a 40° (%) Urdimbre: -4% Trama: -4% 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>
Consideraciones medioambientales		
 <p>44% PET Reciclado botellas GRS 6% CO Reciclado 35% Bajo impacto ambiental (PP) 11% MA 4% PES</p> <p>Designed and Crafted in Terrassa (Barcelona)</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 4,91 kg CO₂ eq/m</p> <p>Consumo de agua 133,47 litros/m</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>
<p>Certificados</p> 		