

outdoor • impermeable • facilidad de limpieza • lavable con lejía

Información general	Especificaciones	Mantenimiento
 <p>Composición 76%PP 20%PET REC 4%PU</p> <p>Ancho 140 + 4cm</p> <p>Peso 632 gr/m² ± 5 % 885 gr/ml ± 5 %</p> <p>Partida arancelaria UE: 5903.20.90 USA: 5903.20.18.00</p> <p>Nº informe laboratorio IN-000946/2025-1</p>	<p>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm) Urdimbre: 2,8 Trama: 2,8 EN ISO 13936/2:2004</p> <p>Resistencia a la abrasión (rotura hilos) 50.000 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 intemperie artificial ≥6 EN ISO 105-B04:1997 (1000 hours)</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 FLT M BN 112-08:2005</p> <p>Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%) Urdimbre: -3% Trama: -1% EN ISO 3759:2008, EN ISO 6330:2000 y EN ISO 5077:2008</p> <p>Lavable con solución clorada 80% agua 20% lejía. En caso de aparición de moho, lavar a máquina con un detergente neutro y añadir 0,2 litros de lejía de uso doméstico en el primer ciclo de enjuague. Lavar a 40°C durante al menos 30 minutos. Use el ciclo suave con centrifugación mínima.</p> <p>Al confeccionar o lavar una funda con velcro, coloque una tira protectora para no dañar el tejido.</p> <p>Inflamabilidad</p> <p>BS5852 Source 0 EN1021-Part 1:2006 CAL TB 117:2013 NFPA 260:2013</p>

Consideraciones medioambientales

 <p>20% hilo reciclado</p> <p>20% PET Reciclado botellas GRS 76% Bajo impacto ambiental (PP) 4% PU</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 4,08 kg CO₂ eq / m</p> <p>Consumo de agua 58,13 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)

