



outdoor • impermeable • facilidad de limpieza • lavable con lejía • resistente al fuego

Información general	Especificaciones	Mantenimiento
<div></div> <div>Composición 70%PP 11%MA 9%PET REC 6%COREC 4%PU</div> <div>Ancho 140 + 4cm</div> <div>Peso 692 gr/m2 ± 5 % 970 gr/ml ± 5 %</div> <div>Partida arancelaria UE: 5903.20.90 USA: 5903.20.18.00</div> <div>Nº informe laboratorio IN-000946/2025-1</div>	<div>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm) Urdimbre: 2,8 Trama: 2,8 EN ISO 13936/2:2004</div> <div>Resistencia a la abrasión (rotura hilos) 50.000 EN ISO 12947-2:2016</div> <div>Resistencia a la abrasión (cambio de aspecto: 3000 ciclos) 4 EN ISO 12947/4:1998 and EN 14465:2003 (Annex A)</div> <div>Resistencia al pilling 4-5 EN ISO 12945/2:2000</div> <div>Solidez a la intemperie artificial ≥6 EN ISO 105-B04:1997 (1000 hours)</div> <div>Solidez al frote Seco: 4-5 Húmedo: 4-5 EN ISO 105-X12:2002</div>	<div>Condiciones de lavado </div> <div>Mantenimiento y limpieza 4 FORD FLTm BN 112-08:2005</div> <div>Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%) Urdimbre: -3% Trama: -1% EN ISO 3759:2008, EN ISO 6330:2000 y EN ISO 5077:2008</div> <div>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.</div> <div>Al confeccionar o lavar una funda con velcro, coloque una tira protectora para no dañar el tejido.</div>
		<div>Inflamabilidad</div> <div><div>BS5852 Source 0 EN1021-Part 1:2006 CAL TB 117:2013 NFPA 260:2013 BS5852 Source 1</div><div>EN1021-Part 2:2006 BS 7176 Low Hazard UNI 9175 Clase 3IM IMO Anexo 1 Parte 8</div></div>

Consideraciones medioambientales

<div><div>15% hilo reciclado</div></div> <div><div>9% PET Reciclado botellas GRS</div><div>6% CO Reciclado</div><div>70% Bajo impacto ambiental (PP)</div><div>11% MA</div><div>4% PU</div></div>	<div>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.</div> <div>Huella de carbono 4,46 kg CO₂ eq / m</div> <div>Consumo de agua 114,8 litros / m</div>	<div><div>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA BARCELONATECH</div><div>Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa</div></div> <div>Estudio realizado en colaboración con UPC.</div> <div>Metodología: Análisis de Ciclo de Vida. Norma ISO 14040.</div> <div>Base de datos: Datos propios, base de datos Ecoinvent 3.6 y datos publicados.</div> <div>Unidad funcional: 1 metro lineal, 140 cm de ancho.</div> <div>Metodología de cálculo: ReCiPe Midpoint (H) 2016 v1.0 ReCiPe Endpoint (H) 2016 v1.04 IPCC 2013 GWP 100a v1.03</div>
--	--	--

Designed and Crafted
in Terrassa (Barcelona)

Certificados

