

outdoor • impermeable • resistente a la manchas • resistente al fuego

Información general	Especificaciones	Mantenimiento
 <p>Composición 80%PP 18%PES REC 2%PU</p> <p>Ancho 140 + 4cm</p> <p>Peso 764 gr/m² ± 5 % 1070 gr/ml ± 5 %</p> <p>Partida arancelaria UE: 5903.20.90 USA: 5903.20.18.00</p> <p>Nº informe laboratorio IN-00261-2017</p>	<p>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm) Urdimbre: 2,00 Trama: 3,00 EN ISO 13936/2:2004</p> <p>Resistencia a la abrasión (rotura hilos) >100.000 EN ISO 12947-2:1998</p> <p>Resistencia al pilling 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>Solidez al lavado acuoso (30°) 4-5 EN ISO 105-C06:1997/AC:2009</p> <p>Resistencia a la penetración de agua >2000mbar</p> <p>Resistencia a la putrefacción (bacterias) Sí EN 20811:1992 - AATCC 30:2004</p> <p>Solidez al cloro de piscina 4-5 EN ISO 105-E03:1993</p> <p>Solidez al agua de mar 4-5 EN ISO 105-E02:1996</p>	<p>Condiciones de lavado</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>Notas: Protección contra las manchas. Recomendaciones: Distancia overlock y puntada: 12 mm + 0,5 mm mínimo. Grosor aguja: 110 Nm. Hilo: Poliéster - Algodón 74 Tex (nº36). Densidad puntada: 4.0 puntadas+0,1 puntadas/cm</p> <p>Inflamabilidad</p> <p>BS5852 Source 0 Bajo solicitud: EN1021-Part 1:2006 BS 7176 Low Hazard CAL TB 117:2013 UNI 9175 Clase 3IM NFPA 260:2013 BS5852 Source 1 EN1021-Part 2:2006 IMO Anexo 1 Parte 8</p>

Consideraciones medioambientales

 <p>18% hilo reciclado</p> <p>18% PET Reciclado botellas GRS 82% Bajo impacto ambiental (PP)</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 4,8 kg CO₂ eq / m 10,28% menos que en 2020</p> <p>Consumo de agua 67,6 litros / m 10,75% menos que en 2020</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>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>
--	--	---

Designed and Crafted in Terrassa (Barcelona)

Certificados

