

outdoor • resistente a la manchas

Información general	Especificaciones	Mantenimiento
 <p>Composición 84%PP 16%PES REC</p> <p>Ancho 140 + 4cm</p> <p>Peso 530 gr/m² ± 5 % 742 gr/ml ± 5 %</p> <p>Partida arancelaria UE: 5407.73.00 USA: 5407.73.20.60</p> <p>Nº informe laboratorio 2019AN1636</p>	<p>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm) Urdimbre: 2,00 Trama: 2,60 EN ISO 13936/2:2004</p> <p>Resistencia a la abrasión (rotura hilos) 30.000 EN ISO 12947-2:1998</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>Solidez al lavado acuoso (30°) 4-5 EN ISO 105-C06:1997/AC:2009</p> <p>Resistencia a la putrefacción (bacterias) Cara superior 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>Solidez a la orina 4-5 EN ISO 105-E01:1996</p>	<p>Condiciones de lavado</p>  <p>Mantenimiento y limpieza <u>4-5</u> FORD FLTM BN 112-08:2005</p> <p>Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%) Urdimbre: -2 Trama: -0,8 EN ISO 3759:2008, EN ISO 6330:2000 y EN ISO 5077:2008</p> <p>Lavable con lejía 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</p>

Consideraciones medioambientales

 <p>16% hilo reciclado</p> <p>16% PET Reciclado botellas GRS 84% 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 3,51 kg CO₂ eq./m 8,83% menos que en 2020</p> <p>Consumo de agua 49,31 litros/m 9,37% menos que en 2020</p> <p>Designed and Crafted in Terrassa (Barcelona)</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> 
---	--	--