

facilidad de limpieza

Información general	Especificaciones	Mantenimiento
 <p>Composición 53%PET REC 34%PP 7%CO REC 6%OF REC</p> <p>Ancho 140 + 4cm</p> <p>Peso 568 gr/m² ± 5 % 795 gr/ml ± 5 %</p> <p>Partida arancelaria UE: 5407.73.00 USA: 5407.73.20.60</p> <p>Nº informe laboratorio IN-000947/2025-1</p>	<p>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm) Urdimbre: 2,3 Trama: 2,3 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) 3-4 EN ISO 12947/4:1998 and EN 14465:2003 (Annex A)</p> <p>Resistencia al pilling 4 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>Condiciones de lavado</p>  <p>Mantenimiento y limpieza 3 FORD FLTM BN 112-08:2005</p> <p>Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%) Urdimbre: -3% Trama: -2% EN ISO 3759:2008, EN ISO 6330:2000 y EN ISO 5077:2008</p> <p>Al confeccionar o lavar una funda con velero, coloque una tira protectora para no dañar el tejido.</p>

Consideraciones medioambientales

 <p>53% PET Reciclado botellas GRS 7% CO Reciclado 6% Reciclado circular residuo propio 34% Bajo impacto ambiental (PP)</p> <p>Designed and Crafted in Terrassa (Barcelona)</p>	<p>Alcance Ciclo de Vida Evaluación de la cuna hasta los escenarios de fin de vida (75% Vertedero – 20% Incineración – 5% Reciclado). Desde la extracción de materias primas hasta su fin de vida: Recursos, producción y tintura del hilo, tejeduría y acabado del tejido, reciclaje de residuos, uso diario y tratamiento fin de vida.</p> <p>Huella de carbono 5,05 kg CO₂ eq./m</p> <p>Consumo de agua 164,26 litros/m</p>	<p>UPC 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>Escenario de uso: 1 lavado doméstico anual 1 aspirado mensual Durante 15 años</p> <p>Metodología: Análisis de Ciclo de Vida. Norma ISO 14040.</p> <p>Escenario de fin de vida: 75% Vertedero 20% Incineración 5% Reciclado</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> 
---	--	---