

elástico • facilidad de limpieza

Información general	Especificaciones	Mantenimiento
 <p>Composición 88%PES 12%PET REC</p> <p>Ancho 140 + 4cm</p> <p>Peso 811 gr/m² ± 5 % 1136 gr/ml ± 5 %</p> <p>Partida arancelaria UE: 6005.38.00 USA: 6005.38.00</p> <p>Nº informe laboratorio IN-00060-2025-1 / 2025 AN 0959 / 601010-01</p>	<p>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm) Urdimbre: 2 Trama: 1,1 EN ISO 13936/2:2004</p> <p>Resistencia a la abrasión (rotura hilos) EN ISO 12947-2:2016 Ensaya para decoración: 25.000</p> <p>Resistencia a la abrasión (cambio de aspecto: 3000 ciclos) EN ISO 12947/4:1998 and EN 14465:2003 (Annex A)</p> <p>Resistencia al pilling EN ISO 12945/2:2000</p> <p>Resistencia al Estallido 878,15 Nivel A EN ISO 13938-2:2019</p> <p>Solidez a la luz artificial 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 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 velcro, coloque una tira protectora para no dañar el tejido.</p>
Consideraciones medioambientales		
 <p>12% hilo reciclado</p> <p>12% PET Reciclado botellas GRS 88% PES</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 7,55 kg CO₂ eq./m</p> <p>Consumo de agua 126,31 litros/m</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>Designed and Crafted in Terrassa (Barcelona)</p>	<p>Certificados</p> 	