

elástico • facilidad de limpieza

Información general	Especificaciones	Mantenimiento
 <p>Composición 78%PES 22%PES REC</p> <p>Ancho 140 + 4cm</p> <p>Peso 432 gr/m² ± 5 % 606 gr/ml ± 5 %</p> <p>Partida arancelaria UE: 6005.38.00 USA: 6005.38.00</p> <p>Nº informe laboratorio IN-01743-2023-1</p>	<p>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm) Urdimbre: 2 Trama: 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 EN ISO 12947/4:1998 y EN 14465:2003 (Annex A)</p> <p>Resistencia al pilling 3-4 EN ISO 12945/2:2000</p> <p>Solidez a la luz artificial 5-6 EN ISO 105-B02:1998 y EN ISO 105 B02/A01:2002</p> <p>Solidez al frote Seco: 4-5 Húmedo: 4-5 EN ISO 105-X12:2002</p> <p>Resistencia al estallido 783,3 EN ISO 13938-2:2019</p> <p>Notas: Puede haber una ligera variación de color entre partidas.</p>	<p>Condiciones de lavado</p>  <p>Mantenimiento y limpieza 4 FORD FLT M BN 112-08:2005</p> <p>Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%) Urdimbre: -3 Trama: 0 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> <p>Inflamabilidad</p> <p>BS5852 Source 0 EN1021-Part 1 CAL TB 117 NFPA 260</p>

Consideraciones medioambientales

 <p>22% hilo reciclado</p> <p>22% PET Reciclado botellas GRS 78% 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 4,32 kg CO₂ eq / m</p> <p>Consumo de agua 79,8 litros / m</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>Unidad funcional: 1 metro lineal, 140 cm de ancho.</p> <p>Base de datos: Datos propios, base de datos Ecoinvent 3.6 y datos publicados.</p> <p>Metodología de cálculo: Aware V1.02 ReCiPe Midpoint (H) 2016 v1.04 ReCiPe Endpoint (H) 2016 v1.04 IPCC 2013 GWP 100a v1.03 Software: SimaPro 9.4.0.1</p>
---	---	--

Designed and Crafted
in Terrassa (Barcelona)

