

garantía 5 años • resistente al fuego

Información general	Especificaciones	Mantenimiento
 <p>Composición 65%PES 11%CO REC 11%PES REC 9%MA 4%CO</p> <p>Ancho 140 + 4cm</p> <p>Peso 536 gr/m² ± 5 % 750 gr/ml ± 5 %</p> <p>Partida arancelaria UE: 5801.36.00 / USA: 5801.36.00.20</p> <p>Nº informe laboratorio IN-01202/2014-E-1 WESTYORK, 73663 IN-00806/2015-E</p>	<p>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm) Urdimbre: <u>2,50</u> Trama: <u>2,33</u> EN ISO 13936/2:2004</p> <p>Resistencia a la abrasión (rotura hilos) 80.000 EN ISO 12947-2:1998</p> <p>Resistencia a la abrasión (repelado chenilla) 30.000 EN ISO 12947-2:1998</p> <p>Resistencia a la abrasión (cambio de aspecto: 3000 ciclos) 4-5 EN ISO 12947/4:1998 and EN 14465:2003 (Annex A)</p> <p>Resistencia al pilling 4-5 EN ISO 12945/2:2000</p> <p>Solidez a la luz artificial 5-6 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>PERFORMANCE+ Tejidos duraderos, de fácil limpieza</p> <p>Condiciones de lavado </p> <p>Mantenimiento y limpieza 4-5 FORD FLTM BN 112-08:2005</p> <p>Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%) Urdimbre: <u>-2</u> Trama: <u>-3</u> 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 2:2006 EN1021-Part 1:2006 BS 7176 Low Hazard CAL TB 117:2013 UNI 9175 Clase 3IM NFPA 260:2013 BS5852 Source 1</p>

Consideraciones medioambientales

 <p>22% hilo reciclado</p> <p>14% PET Reciclado botellas GRS 14% CO Reciclado 55% PES 17% CO</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</p> <p>5 kg CO₂ eq/m</p> <p>Consumo de agua</p> <p>177 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>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

