



garantía 5 años

Información general	Especificaciones	Mantenimiento
 <p>Composición 46%PET REC 39%PES 7%CO REC 6%OF REC 2%PES REC</p> <p>Ancho 140 + 4cm</p> <p>Peso 467 gr/m² ± 5 % 654 gr/ml ± 5 %</p> <p>Partida arancelaria UE: 5801.36.00 USA: 5801.36.00.20</p> <p>Nº informe laboratorio 802.069 / 802.256 / 2024RA1611</p>	<p>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm) Urdimbre: <u>2,90</u> Trama: <u>3,00</u> EN ISO 13936/2:2004</p> <p>Resistencia a la abrasión (rotura hilos) 60.000 EN ISO 12947-2:2016</p> <p>Resistencia a la abrasión (cambio de aspecto: 3000 ciclos) <u>4</u> EN ISO 12947/4:1998 and EN 14465:2003 (Annex A)</p> <p>Resistencia al pilling 5 EN ISO 12945/2:2000</p> <p>Solidez a la luz artificial <u>5-6</u> EN ISO 105-B02:1998 y 105 B02/A01:2002</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>-1</u> Trama: <u>-1</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 O Bajo solicitud: EN1021-Part 1:2006 BS5852 Source 1 CAL TB 117:2013 EN1021-Part 2:2006 NFPA 260:2013 BS 7176 Low Hazard UNI 9175 Clase 3IM</p>

Consideraciones medioambientales

 <p>61% hilo reciclado</p> <p>46% PET Reciclado botellas GRS 7% CO Reciclado 6% Reciclado circular residuo propio 2% PES Reciclado GRS 39% 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 4,78 kg CO₂ eq / m 6,09% menos que en 2020</p> <p>Consumo de agua 109,44 litros / m 17,70% menos que en 2020</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)

