

garantía 5 años • sanitized

Información general	Especificaciones	Mantenimiento
 <p>Composición 55%PP 22%PES 17%PES REC 3%CO REC 3%OF</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-00704/2019-B-3 2020AN1320 EN ISO 20743</p>	<p>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm) Urdimbre: 2,00 Trama: 1,60 EN ISO 13936/2:2004</p> <p>Resistencia a la abrasión (rotura hilos) >100.000 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 >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 FORD FLTM BN 112-08:2005</p> <p>Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%) Urdimbre: -3 Trama: -2,2 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> <p>Actividad antibacteriana Propiedad antibacteriana fuerte >3 EN ISO 20743:2013</p>  <p>Inflamabilidad</p> <p>BS5852 Source 0 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>23% hilo reciclado</p> <p>17% PET Reciclado botellas GRS 3% CO Reciclado 3% Reciclado circular residuo propio 55% Bajo impacto ambiental (PP) 22% 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 4,17 kg CO₂ eq / m 9,35% menos que en 2020</p> <p>Consumo de agua 81,47 litros / m 19,97% 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>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

