

garantía 5 años • sanitized

| Información general  | Especificaciones  | Mantenimiento  |
|--|---|--|
|  <p><b>Composición</b><br/>53%PES 20%PP 18%PES REC 5%OF REC<br/>4%CO REC</p> <p><b>Ancho</b><br/>140 + 4cm</p> <p><b>Peso</b><br/>580 gr/m<sup>2</sup> ± 5 %<br/>812 gr/ml ± 5 %</p> <p><b>Partida arancelaria</b><br/>UE: 5407.73.00<br/>USA: 5407.73.20.60</p> <p><b>Nº informe laboratorio</b><br/>IN-00886-2019-B<br/>2020AN1320 EN ISO 20743</p>                                   | <p><b>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm)</b><br/>Urdimbre: 1,80<br/>Trama: 2,00<br/>EN ISO 13936/2:2004</p> <p><b>Resistencia a la abrasión (rotura hilos)</b><br/>&gt;100.000 EN ISO 12947-2:1998</p> <p><b>Resistencia a la abrasión (cambio de aspecto: 3000 ciclos)</b><br/>4-5 EN ISO 12947/4:1998<br/>and EN 14465:2003 (Annex A)</p> <p><b>Resistencia al pilling</b><br/>4-5 EN ISO 12945/2:2000</p> <p><b>Solidez a la luz artificial</b><br/>5-6 EN ISO 105-B02:1998<br/>y 105 B02/A01:2002</p> <p><b>Solidez al frote</b><br/>Seco: 4-5<br/>Húmedo: 4-5<br/>EN ISO 105-X12:2002</p> <p><b>Notas:</b><br/>Ito está tejido con un hilo bouclé que crea un efecto superficial natural e irregular. Los tejidos bouclé son generalmente más sensibles a los efectos del desgaste que los tejidos planos, y con un uso intensivo o prolongado pueden adquirir una textura más pronunciada.</p> | <p><b>PERFORMANCE+</b><br/>Tejidos duraderos, de fácil limpieza</p> <p><b>Condiciones de lavado</b></p>  <p><b>Mantenimiento y limpieza</b><br/>3-4 FORD FLTM BN 112-08:2005</p> <p><b>Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%)</b><br/>Urdimbre: -2,4<br/>Trama: -2,6<br/>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><b>Actividad antibacteriana</b><br/><b>Propiedad antibacteriana fuerte</b><br/>&gt;3 EN ISO 20743:2013</p>  |
| <b>Consideraciones medioambientales</b>  |   |  |
| <p><b>27%</b><br/>hilo reciclado</p> <p><b>18% PET Reciclado botellas GRS</b><br/><b>5% Reciclado circular residuo propio</b><br/><b>4% CO Reciclado</b><br/><b>20% Bajo impacto ambiental (PP)</b><br/><b>53% PES</b></p> <p><b>Designed and Crafted in Terrassa (Barcelona)</b></p>  | <p><b>Alcance ciclo de vida</b><br/>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><b>Huella de carbono</b><br/><b>5,4 kg CO<sub>2</sub> eq /m</b><br/>8,63% menos que en 2020</p> <p><b>Consumo de agua</b><br/><b>115,38 litros/m</b><br/>18,76% menos que en 2020</p>  |  <p><b>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA BARCELONATECH</b><br/>Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa</p> <p>Estudio realizado en colaboración con UPC.</p> <p>Metodología:<br/>Análisis de Ciclo de Vida. Norma ISO 14040.</p> <p>Base de datos:<br/>Datos propios, base de datos Ecoinvent 3.6 y datos publicados.</p> <p>Unidad funcional:<br/>1 metro lineal, 140 cm de ancho.</p> <p>Metodología de cálculo:<br/>ReCiPe Midpoint (H) 2016 v1.0<br/>ReCiPe Endpoint (H) 2016 v1.04<br/>IPCC 2013 GWP 100a v1.03</p>  |
| <p><b>Certificados</b></p>      |   |  |