

garantía 5 años • sanitized

Información general	Especificaciones	Mantenimiento
 <p><b>Composición</b> 50%PP 32%PES REC 12%CO REC 6%OF REC</p> <p><b>Ancho</b> 140 + 4cm</p> <p><b>Peso</b> 440 gr/m2 ± 5 % / 616 gr/ml ± 5 %</p> <p><b>Partida arancelaria</b> UE: 5407.83.00 / USA: 5407.83.00.90</p> <p><b>Nº informe laboratorio</b> Docs. 11835, 11836, 11850 Hohenstein 15.8.5.0335 Hohenstein 15.8.5.0343 2020AN1320 EN ISO 20743</p>	<p><b>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm)</b> Urdimbre: 1,60 Trama: 1,00 EN ISO 13936/2:2004</p> <p><b>Resistencia a la abrasión (rotura hilos)</b> 66.000 EN ISO 12947-2:1998</p> <p><b>Resistencia a la abrasión (cambio de aspecto: 3000 ciclos)</b> 4-5 EN ISO 12947/4:1998 and EN 14465:2003 (Annex A)</p> <p><b>Resistencia al pilling</b> 4-5 EN ISO 12945/2:2000</p> <p><b>Solidez a la luz artificial</b> 6-7 EN ISO 105-B02:1998 y 105 B02/A01:2002</p> <p><b>Solidez al frote</b> Seco: 4-5 Húmedo: 4-5 EN ISO 105-X12:2002</p> <p><b>Notas:</b> Lavable con solución clorada 80% agua 20% lejia. Tejido favorable para personas con alergia.</p>	<p><b>PERFORMANCE+</b> Tejidos duraderos, de fácil limpieza</p> <p><b>Condiciones de lavado</b>       </p> <p><b>Mantenimiento y limpieza</b> 4-5 FORD FLTM BN 112-08:2005</p> <p><b>Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%)</b> Urdimbre: -1 Trama: -1 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> <b>Propiedad antibacteriana fuerte</b> &gt;3 EN ISO 20743:2013</p> 
<b>Inflamabilidad</b>		
<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><b>32% PET Reciclado botellas GRS</b> <b>12% CO Reciclado</b> <b>6% Reciclado circular residuo propio</b> <b>50% Bajo impacto ambiental (PP)</b></p> <p><b>Designed and Crafted in Terrassa (Barcelona)</b></p>	<p><b>Alcance ciclo de vida</b> 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> <b>2,54 kg CO<sub>2</sub> eq / m</b> <b>21,36% menos que en 2020</b></p> <p><b>Consumo de agua</b> <b>73,84 litros / m</b> <b>36,81% menos que en 2020</b></p>	 <p><b>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA</b> <b>BARCELONATECH</b> Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa</p> <p>Estudio realizado en colaboración con UPC.</p> <p><b>Metodología:</b> Análisis de Ciclo de Vida. Norma ISO 14040.</p> <p><b>Base de datos:</b> Datos propios, base de datos Ecoinvent 3.6 y datos publicados.</p> <p><b>Unidad funcional:</b> 1 metro lineal, 140 cm de ancho.</p> <p><b>Metodología de cálculo:</b> ReCiPe Midpoint (H) 2016 v1.0 ReCiPe Endpoint (H) 2016 v1.04 IPCC 2013 GWP 100a v1.03</p>
	Certificados	    