


garantía 5 años • sanitized (antimicrobiano)

Información general	Especificaciones	Mantenimiento
<div></div> <div><b>Composición</b> 38%PES REC 25%PES 24%PP 7%CO REC 6%OF REC</div> <div><b>Ancho</b> 140 + 4cm</div> <div><b>Peso</b> 480 gr/m2 ± 5 % 670 gr/ml ± 5 %</div> <div><b>Partida arancelaria</b> UE: 5801.36.00 USA: 5801.36.00.20</div> <div><b>Nº informe laboratorio</b> IN-00704/2019-B-2 2020AN1320 EN ISO 20743</div>	<div><b>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm)</b> Urdimbre: 1,50 Trama: 1,00 EN ISO 13936/2:2004</div> <div><b>Resistencia a la abrasión (rotura hilos)</b> 70.000 EN ISO 12947-2:1998</div> <div><b>Resistencia a la abrasión (cambio de aspecto: 3000 ciclos)</b> 4-5 EN ISO 12947/4:1998 and EN 14465:2003 (Annex A)</div> <div><b>Resistencia al pilling</b> 4-5 EN ISO 12945/2:2000</div> <div><b>Solidez a la luz artificial</b> &gt;6 EN ISO 105-B02:1998 y 105 B02/A01:2002</div> <div><b>Solidez al frote</b> Seco: 4-5 Húmedo: 4-5 EN ISO 105-X12:2002</div>	<div><b>PERFORMANCE+</b> Tejidos duraderos, de fácil limpieza</div> <div><b>Condiciones de lavado</b> </div> <div><b>Mantenimiento y limpieza</b> 4 FORD FLTM BN 112-08:2005</div> <div><b>Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%)</b> Urdimbre: -3 Trama: -2 EN ISO 3759:2008, EN ISO 6330:2000 y EN ISO 5077:2008</div> <div>Al confeccionar o lavar una funda con velcro, coloque una tira protectora para no dañar el tejido.</div> <div><b>Actividad antibacteriana</b> <b>Propiedad antibacteriana fuerte</b> &gt;3 EN ISO 20743:2013</div> <div></div> <div><b>Inflamabilidad</b></div> <div><div>BS5852 Source 0 EN1021-Part 1:2006 CAL TB 117:2013 NFPA 260:2013</div><div>Bajo solicitud: BS5852 Source 1 EN1021-Part 2:2006 BS 7176 Low Hazard UNI 9175 Clase 3IM</div></div>

Consideraciones medioambientales

<div></div> <div><b>38% PET Reciclado botellas GRS</b> <b>7% CO Reciclado</b> <b>6% Reciclado circular residuo propio</b> <b>24% Bajo impacto ambiental (PP)</b> <b>25% PES</b></div>	<div><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.</div> <div><b>Huella de carbono</b> <b>4,04</b> kg CO<sub>2</sub> eq /m <b>12,17% menos que en 2020</b></div> <div><b>Consumo de agua</b> <b>92,52</b> litros/m <b>23,12% menos que en 2020</b></div>	<div><b>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA BARCELONATECH</b> Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa</div> <div>Estudio realizado en colaboración con UPC.</div> <div>Metodología: Análisis de Ciclo de Vida. Norma ISO 14040.</div> <div>Base de datos: Datos propios, base de datos Ecoinvent 3.6 y datos publicados.</div> <div>Unidad funcional: 1 metro lineal, 140 cm de ancho.</div> <div>Metodología de cálculo: ReCiPe Midpoint (H) 2016 v1.0 ReCiPe Endpoint (H) 2016 v1.04 IPCC 2013 GWP 100a v1.03</div>
--	---	--

Designed and Crafted  
in Terrassa (Barcelona)

Certificados

