

## resistente al fuego

Información general	Especificaciones	Mantenimiento
 <p><b>Composición</b> 58%WO 19%PP 17%PES REC 3%OO REC 3%OF</p> <p><b>Ancho</b> 138 + 4cm</p> <p><b>Peso</b> 605 gr/m<sup>2</sup> ± 5 % 835 gr/ml ± 5 %</p> <p><b>Partida arancelaria</b> UE: 5112.20.00 / USA: 5112.20.10.00</p> <p><b>Nº informe laboratorio</b> Document 13691, 13692, 13693, 13694, 13695, WYS 95102, 2018AN0583</p>	<p><b>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm)</b> Urdimbre: 2,00 Trama: 2,00 EN ISO 13936/2:2004</p> <p><b>Resistencia a la abrasión (rotura hilos)</b> 35.000 EN ISO 12947-2:1998</p> <p><b>Resistencia a la abrasión (cambio de aspecto: 3000 ciclos)</b> 4 EN ISO 12947/4:1998 y EN 14465:2003 (Annex A)</p> <p><b>Resistencia al pilling</b> 5 EN ISO 12945/2:2000</p> <p><b>Solidez a la luz artificial</b> 5-6 EN ISO 105-B02:1998 y EN ISO 105 B02/A01:2002</p> <p><b>Solidez al frote</b> Seco: 4-5 Húmedo: 5 EN ISO 105-X12:2002</p> <p><b>Notas:</b> Puede haber una ligera variación de color entre partidas. Raport design 53,4cm x 31,4cm +/-3,5%</p>	<p><b>Condiciones de lavado</b></p>  <p><b>Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%)</b> Urdimbre: -3 Trama: -3 EN ISO 3759:2008, EN ISO 6330:2000 y EN ISO 5077:2008</p> <p>Lavado doméstico con programa especial para lana. Centrifugado muy suave. Secado en horizontal. Planchar por el reverso interponiendo un paño protector a la mínima temperatura de plancha.</p> <p>Al confeccionar o lavar una funda con velcro, coloque una tira protectora para no dañar el tejido.</p>
<b>Inflamabilidad</b>		
	<p>BS5852 Source 0 EN1021-Part 1:2006 CAL TB 117:2013 NFPA 260:2013</p>	<p>BS5852 Source 1 EN1021-Part 2:2006 BS 7176 Low Hazard UNI 9175 Clase 3IM</p>
Consideraciones medioambientales		
 <p>17% PET Reciclado botellas GRS 3% CO Reciclado 3% Reciclado circular residuo propio 19% Bajo impacto ambiental (PP) 58% WO</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>49,82 kg CO<sub>2</sub> eq/m</b> 0,90% menos que en 2020</p> <p><b>Consumo de agua</b> <b>364,05 litros/m</b> 5,68% menos que en 2020</p>	 <p><b>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA 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>
<p><b>Certificados</b></p> 		