

100% reciclado

Información general	Especificaciones	Mantenimiento
 <p><b>Composición</b> 100%PES REC</p> <p><b>Ancho</b> 140 + 4cm</p> <p><b>Peso</b> 543 gr/m2 ± 5 % 760 gr/ml ± 5 %</p> <p><b>Partida arancelaria</b> UE: 5801.36.00 USA: 5801.36.00.20</p> <p><b>Nº informe laboratorio</b> IN-00825-2020-3</p>	<p><b>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm)</b> Urdimbre: 3,00 Trama: 2,50 EN ISO 13936/2:2004</p> <p><b>Resistencia a la abrasión (rotura hilos)</b> &gt;100.000 EN ISO 12947-2:1998</p> <p><b>Resistencia al pilling</b> 4-5 EN ISO 12945/2:2000</p> <p><b>Solidez a la luz artificial</b> 5-6 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>Notas: Noah ha sido fabricada con fibra 100% reciclada y teñida en pieza. Las irregularidades representadas en el tejido son una parte intrínseca de los materiales reciclados y esto puede causar ligeras variaciones de color y textura entre las partidas.</p> <p>Noah debe su textura orgánica a una hilatura especial, característica por su irregularidad en la superficie de la tela. Debido a la estructura de este hilo se debe tener especial cuidado durante la confección y también en su uso, y se debe evitar cualquier contacto con objetos punzantes, velcro o cualquier superficie rugosa en general.</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: -1,8 Trama: -1,4 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.</p> <p>Noah debe aspirarse a una intensidad baja con una boquilla especial para muebles blandos.</p> <p>No utilice cepillos ni esponjas abrasivas.</p> <p><b>Inflamabilidad</b></p> <p>BS5852 Source O EN1021-Part 1:2006 CAL TB 117:2013 NFPA 260:2013</p>

## Consideraciones medioambientales

 <p>81% PET Reciclado botellas GRS 19% PES Reciclado GRS</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>3,12</b> kg CO<sub>2</sub> eq/m</p> <p><b>Consumo de agua</b> <b>76,89</b> litros/m</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>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

