


garantía 5 años

Información general	Especificaciones	Mantenimiento
<div></div> <div>Composición 50%PES REC 37%PES 7%CO REC 6%OF REC</div> <div>Ancho 140 + 4cm</div> <div>Peso 470 gr/m2 ± 5 % 658 gr/ml ± 5 %</div> <div>Partida arancelaria UE: 5801.36.00 USA: 5801.36.00.20</div> <div>Nº informe laboratorio IN-01060-2024-1</div>	<div>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm) Urdimbre: 1,7 Trama: 1,5 EN ISO 13936/2:2004</div> <div>Resistencia a la abrasión (repelado chenilla) 70.000 EN ISO 12947-2:2016</div> <div>Resistencia al pilling 4-5 EN ISO 12945/2:2000</div> <div>Solidez a la luz artificial 5-6 EN ISO 105-B02:1998 y 105 B02/A01:2002</div>	<div>PERFORMANCE+ Tejidos duraderos, de fácil limpieza</div> <div>Condiciones de lavado </div> <div>Mantenimiento y limpieza 4-5 FORD FLTM BN 112-08:2005</div> <div>Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%) Urdimbre: -3% Trama: -3% EN ISO 3759:2008, EN ISO 6330:2000 y EN ISO 5077:2008 Al confeccionar o lavar una funda con velcro, coloque una tira protectora para no dañar el tejido.</div>
Consideraciones medioambientales		
<div><p>63% hilo reciclado</p><p>50% PET Reciclado botellas GRS 7% CO Reciclado 6% Reciclado circular residuo propio 37% PES</p></div>	<div>Alcance ciclo de vida 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>Huella de carbono 4,09 kg CO₂ eq /m</div> <div>Consumo de agua 100,58 litros/m</div>	<div>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA BARCELONATECH 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 <div></div>	