

outdoor • impermeable • facilidad de limpieza • lavable con lejía

Información general	Especificaciones	Mantenimiento
 <p><b>Composición</b> 64%PP 31%PES REC 5%PU</p> <p><b>Ancho</b> 140 + 4cm</p> <p><b>Peso</b> 450 gr/m<sup>2</sup> ± 5 % 630 gr/ml ± 5 %</p> <p><b>Partida arancelaria</b> UE: 5407.73.00 USA: 5407.73.20.60</p> <p><b>Nº informe laboratorio</b> IN-01416-2023-1 218352-3</p>	<p><b>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm)</b> Urdimbre: 1,90 / Trama: 1,30 EN ISO 13936/2:2004</p> <p><b>Resistencia a la abrasión (rotura hilos)</b> 79.000 EN ISO 12947-2:1998</p> <p><b>Resistencia a la abrasión (cambio de aspecto: 3000 ciclos)</b> 4 EN ISO 12947/4:1998 and EN 14465:2003 (Annex A)</p> <p><b>Resistencia al pilling</b> Pilling 4-5 / Pelusilla 3-4 EN ISO 12945/2:2000</p> <p><b>Solidez a la intemperie artificial</b> ≥6 EN ISO 105-B04:1997 (1000 hours)</p> <p><b>Solidez al frote</b> Seco: 4-5 / Húmedo: 4-5 EN ISO 105-X12:2002</p> <p><b>Solidez al cloro de piscina</b> 4-5 EN ISO 105-E03:1993</p> <p><b>Solidez al agua de mar</b> 4-5 EN ISO 105-E02:1996</p> <p><b>Solidez a la orina</b> 4-5 EN ISO 105-E01:1996</p>	<p><b>Condiciones de lavado</b></p>  <p><b>Mantenimiento y limpieza</b> 4 FORD FLT M BN 112-08:2005</p> <p><b>Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%)</b> Urdimbre: -2 Trama: -2 EN ISO 3759:2008, EN ISO 6330:2000 y EN ISO 5077:2008</p> <p>Lavable con lejía 80% agua 20% lejía. En caso de aparición de moho, lavar a máquina con un detergente neutro y añadir 0,2 litros de lejía de uso doméstico en el primer ciclo de enjuague. Lavar a 40° C durante al menos 30 minutos. Use el ciclo suave con centrifugación mínima.</p> <p>Al confeccionar o lavar una funda con velcro, coloque una tira protectora para no dañar el tejido.</p> <p>Este tejido ha sido diseñado para uso tanto en interior como en exterior y utiliza un material innovador que recuerda a la fibra natural y que aporta un carácter rústico al tejido. Este novedoso material ha sido especialmente desarrollado para producir muebles de exterior únicos y duraderos. Durante el uso el tejido puede adquirir el aspecto de lana, lo que no debe considerarse un defecto, sino una característica deseable que confiere a este tejido su personalidad única.</p> <p><b>Inflamabilidad</b></p> <p>BS5852 Source O EN1021-Part 1:2006 CAL TB 117:2013 NFPA 260:2013</p> <p>Bajo solicitud: BS5852 Source 1 EN1021-Part 2:2006 BS 7176 Low Hazard UNI 9175 Clase 3IM IMO Anexo 1 Parte 8</p>
<p><b>Consideraciones medioambientales</b></p>		
 <p><b>31% PET Reciclado botellas GRS</b> 69% Bajo impacto ambiental (PP)</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> <i>En proceso</i> kg CO<sub>2</sub> eq/m</p> <p><b>Consumo de agua</b> <i>En proceso</i> 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>
<p><b>Designed and Crafted in Terrassa (Barcelona)</b></p>	<p><b>Certificados</b></p> 	