

outdoor • facilidad de limpieza

| Información general  | Especificaciones   | Mantenimiento  |
|--|--|--|
|  <p><b>Composición</b><br/>74%PP 26%PES REC</p> <p><b>Ancho</b><br/>140 + 4cm</p> <p><b>Peso</b><br/>475 gr/m<sup>2</sup> ± 5 %<br/>665 gr/ml ± 5 %</p> <p><b>Partida arancelaria</b><br/>UE: 5407.73.00<br/>USA: 5407.73.20.60</p> <p><b>Nº informe laboratorio</b><br/>IN-01101-2019-B<br/>2019AN1765</p> | <p><b>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm)</b><br/>Urdimbre: 3,60<br/>Trama: 2,30<br/>EN ISO 13936/2:2004</p> <p><b>Resistencia a la abrasión (rotura hilos)</b><br/>40.000 EN ISO 12947-2:1998</p> <p><b>Resistencia a la abrasión (cambio de aspecto: 3000 ciclos)</b><br/>4-5 EN ISO 12947/4:1998<br/>and EN 14465:2003 (Annex A)</p> <p><b>Resistencia al pilling</b><br/>4-5 EN ISO 12945/2:2000</p> <p><b>Solidez a la intemperie artificial</b><br/>≥6 EN ISO 105-B04:1997 (1000 hours)</p> <p><b>Solidez al frote</b><br/>Seco: 4-5 / Húmedo: 4-5<br/>EN ISO 105-X12:2002</p> <p><b>Resistencia a la putrefacción (bacterias)</b><br/>Cara superior<br/>EN 20811:1992 - AATCC 30:2004</p> <p><b>Solidez al cloro de piscina</b><br/>4-5 EN ISO 105-E03:1993</p> <p><b>Solidez al agua de mar</b><br/>4-5 EN ISO 105-E02:1996</p> <p><b>Solidez a la orina</b><br/>4-5 EN ISO 105-E01:1996</p> | <p><b>Condiciones de lavado</b><br/></p> <p><b>Mantenimiento y limpieza</b><br/>4-5 FORD FLTM BN 112-08:2005</p> <p><b>Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%)</b><br/>Urdimbre: -2,60<br/>Trama: -0,60<br/>EN ISO 3759:2008, EN ISO 6330:2000<br/>y EN ISO 5077:2008</p> <p>Lavable con lejía 80% agua 20% lejía.<br/>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><b>Inflamabilidad</b></p> <p>BS5852 Source O      Bajo solicitud:<br/>EN1021-Part 1:2006      BS5852 Source 1<br/>CAL TB 117:2013      EN1021-Part 2:2006<br/>NFPA 260:2013</p>   |

## Consideraciones medioambientales

|  |   |   |
|--|---|---|
|  <p><b>26% PET Reciclado botellas GRS</b><br/>74% Bajo impacto ambiental (PP)</p> | <p><b>Alcance ciclo de vida</b><br/>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><br/><b>2,92</b> kg CO<sub>2</sub> eq/m<br/>16,09% menos que en 2020</p> <p><b>Consumo de agua</b><br/><b>41,9</b> litros/m<br/>15,44% menos que en 2020</p> |  <p><b>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA BARCELONATECH</b><br/>Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa</p> <p>Estudio realizado en colaboración con UPC.</p> <p>Metodología:<br/>Análisis de Ciclo de Vida. Norma ISO 14040.</p> <p>Base de datos:<br/>Datos propios, base de datos Ecoinvent 3.6 y datos publicados.</p> <p>Unidad funcional:<br/>1 metro lineal, 140 cm de ancho.</p> <p>Metodología de cálculo:<br/>ReCiPe Midpoint (H) 2016 v1.0<br/>ReCiPe Endpoint (H) 2016 v1.04<br/>IPCC 2013 GWP 100a v1.03</p> |
|--|---|---|

Designed and Crafted in Terrassa (Barcelona)

Certificados

