

outdoor • impermeable • resistente a la manchas • resistente al fuego

Información general	Especificaciones	Mantenimiento
 <p>Composición 47%PP 20%MA 15%CO REC 13%PES REC 5%PU</p> <p>Ancho 140 + 4cm</p> <p>Peso 476 gr/m² ± 5 % 666 gr/ml ± 5 %</p> <p>Partida arancelaria UE: 5903.20.90 USA: 5903.20.18.00</p> <p>Nº informe laboratorio IN-01025/2014 IN-02081/2015 IN-00357/2010</p>	<p>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm) Urdimbre: 1,90 Trama: 2,20 EN ISO 13936/2:2004</p> <p>Resistencia a la abrasión (rotura hilos) 60.000 EN ISO 12947-2:1998</p> <p>Resistencia a la abrasión (cambio de aspecto: 3000 ciclos) 4-5 EN ISO 12947/4:1998 and EN 14465:2003 (Annex A)</p> <p>Resistencia al pilling 4-5 EN ISO 12945/2:2000</p> <p>Solidez a la intemperie artificial >6 EN ISO 105-B04:1997 (1000 hours)</p> <p>Solidez al frote Seco: 4-5 / Húmedo: 4-5 EN ISO 105-X12:2002</p> <p>Resistencia a la penetración de agua >2000mbar</p> <p>Resistencia a la putrefacción (bacterias) Cara superior EN 20811:1992 - AATCC 30:2004</p> <p>Solidez al cloro de piscina 4-5 EN ISO 105-E03:1993</p> <p>Solidez al agua de mar 4-5 EN ISO 105-E02:1996</p>	<p>Condiciones de lavado </p> <p>Mantenimiento y limpieza 4 FORD FLT M BN 112-08:2005</p> <p>Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%) 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>Notas: Protección contra las manchas</p> <p>Inflamabilidad</p> <p>BS5852 Source 0 EN1021-Part 2:2006 EN1021-Part 1:2006 BS 7176 Low Hazard CAL TB 117:2013 UNI 9175 Clase 3IM NFPA 260:2013 IMO Anexo 1 Parte 8 BS5852 Source 1</p>

Consideraciones medioambientales

 <p>30% hilo reciclado</p> <p>14% PET Reciclado botellas GRS 16% CO Reciclado 49% Bajo impacto ambiental (PP) 21% MA</p>	<p>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.</p> <p>Huella de carbono 2,79 kg CO₂ eq / m</p> <p>Consumo de agua 111,64 litros / m</p>	<p> UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA BARCELONATECH 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

