



outdoor • impermeable • facilidad de limpieza • lavable con lejía

| Información general | Especificaciones | Mantenimiento |
|--|--|---|
|  <p>Composición 71%PP 24%PES REC 5%PU</p> <p>Ancho 140 + 4cm</p> <p>Peso 457 gr/m2 ± 5 % 640 gr/lm ± 5 %</p> <p>Partida arancelaria UE: 5407.73.00 USA: 5407.73.20.60</p> <p>Nº informe laboratorio IN-01417-2023-1 218352-4</p> | <p>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm) Urdimbre: 2,00 Trama: 1,80 EN ISO 13936/2:2004</p> <p>Resistencia a la abrasión (rotura hilos) 71.000 EN ISO 12947-2:1998</p> <p>Resistencia a la abrasión (cambio de aspecto: 3000 ciclos) 3-4 EN ISO 12947/4:1998 and EN 14465:2003 (Annex A)</p> <p>Resistencia al pilling Pilling 4-5 / Pelusilla 3-4 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>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>Solidez a la orina 4-5 EN ISO 105-E01:1996</p> | <p>Condiciones de lavado </p> <p>Mantenimiento y limpieza 4 FORD FLTMBN 112-08:2005</p> <p>Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%) Urdimbre: -3 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>Inflamabilidad</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> |

Consideraciones medioambientales

| | | |
|--|---|---|
|  <p>24% hilo reciclado</p> <p>24% PET Reciclado botellas GRS 71% Bajo impacto ambiental (PP)</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 <i>En proceso</i> kg CO₂ eq/m</p> <p>Consumo de agua <i>En proceso</i> 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

