



garantía 5 años • resistente al fuego

| Información general | Especificaciones | Mantenimiento |
|---|---|--|
|  <p>Composición 66%PP 13%MA 10%CO REC 9%PES REC</p> <p>Ancho 140 + 4cm</p> <p>Peso 654 gr/m² ± 5 % 915 gr/ml ± 5 %</p> <p>Partida arancelaria UE: 5407.73.00 USA: 5407.73.20.60</p> <p>Nº informe laboratorio 4858-004T_1_EN 4858-003T_1A_EN</p> | <p>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm) Urdimbre: 2,10 Trama: 1,20 EN ISO 13936/2:2004</p> <p>Resistencia a la abrasión (rotura hilos) 26.667 EN ISO 12947-2:1998</p> <p>Resistencia al pilling 4 EN ISO 12945/2:2000</p> <p>Solidez a la luz artificial >6 EN ISO 105-B02:1998 y 105 B02/A01:2002</p> <p>Solidez al frote Seco: 4-5 Húmedo: 4-5 EN ISO 105-X12:2002</p> | <p>PERFORMANCE+ Tejidos duraderos, de fácil limpieza</p> <p>Condiciones de lavado </p> <p>Mantenimiento y limpieza 4-5 FORD FLTM BN 112-08:2005</p> <p>Al confeccionar o lavar una funda con velcro, coloque una tira protectora para no dañar el tejido.</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 BS5852 Source 1</p> |

Consideraciones medioambientales

| | | |
|---|---|---|
|  <p>19% hilo reciclado</p> <p>9% PET Reciclado botellas GRS 10%CO Reciclado 77% 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 4,34 kg CO₂ eq/m</p> <p>Consumo de agua 156,39 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

