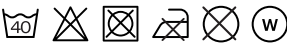


garantía 5 años • resistente al fuego

Información general	Especificaciones	Mantenimiento
 Composición 40%PES REC 24%PP 19%MA 10%CO REC 7%PES Ancho 140 + 4cm Peso 479 gr/m2 ± 5 % 670 gr/ml ± 5 % Partida arancelaria UE: 5801.36.00 USA: 5801.36.00.20 Nº informe laboratorio IN-00680-2017-B-1 IN-01415-2015 IN-00680/2017-B-1 87019	Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm) Urdimbre: 3,80 Trama: 3,90 EN ISO 13936/2:2004 Resistencia a la abrasión (rotura hilos) 50.000 EN ISO 12947-2:2016 Resistencia a la abrasión (cambio de aspecto: 3000 ciclos) 4-5 EN ISO 12947/4:1998 and EN 14465:2003 (Annex A) Resistencia al pilling 4-5 EN ISO 12945/2:2000 Solidez a la luz artificial 6-7 EN ISO 105-B02:1998 y 105 B02/A01:2002 Solidez al frote Seco: 4-5 Húmedo: 4-5 EN ISO 105-X12:2002 Solidez al lavado acuoso (30º) 4-5 EN ISO 105-C06:1997/AC:2009 Notes: Distancia overlock y puntada: 12 mm + 0,5 mm mínimo Grosor aguja: 110 Nm Hilo: Poliéster - Algodón 74 Tex (nº36) Densidad puntada: 4.0 puntadas+0,1 puntadas/cm	PERFORMANCE+ Tejidos duraderos, de fácil limpieza Condiciones de lavado  Mantenimiento y limpieza 4 FORD FLTM BN 112-08:2005 Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%) Urdimbre: -3 Trama: -3 EN ISO 3759:2008, EN ISO 6330:2000 y EN ISO 5077:2008 Al confeccionar o lavar una funda con velcro, coloque una tira protectora para no dañar el tejido. Inflamabilidad BS5852 Source 0 EN1021-Part 1:2006 CAL TB 117:2013 NFPA 260:2013 BS5852 Source 1 EN1021-Part 2:2006 BS 7176 Low Hazard UNI 9175 Clase 3IM IMO Anexo 1 Parte 8

Consideraciones medioambientales

 50% hilo reciclado 40% PET Reciclado botellas GRS 10% CO reciclado 24% Bajo impacto ambiental (PP) 7% PES 19% MA	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. Huella de carbono 4,08 kg CO₂ eq /m 1,45% menos que en 2020 Consumo de agua 130,26 litros/m 0,18% menos que en 2020	 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA BARCELONATECH Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa Estudio realizado en colaboración con UPC. Metodología: Análisis de Ciclo de Vida. Norma ISO 14040. Unidad funcional: 1 metro lineal, 140 cm de ancho. Base de datos: Datos propios, base de datos Ecoinvent 3.6 y datos publicados. Metodología de cálculo: Aware V1.02 ReCiPe Midpoint (H) 2016 v1.04 ReCiPe Endpoint (H) 2016 v1.04 IPCC 2013 GWP 100a v1.03 Software: SimaPro 9.4.0.1
---	--	---

Designed and Crafted
in Terrassa (Barcelona)

