

garantía 5 años • lavable con lejía

Información general	Especificaciones	Mantenimiento
 Composición 50%PP 32%PES REC 12%CO REC 6%OF REC Ancho 140 + 4cm Peso 440 gr/m2 ± 5 % / 616 gr/ml ± 5 % Partida arancelaria UE: 5407.83.00 / USA: 5407.83.00.90 Nº informe laboratorio Docs. 11835, 11836, 11850 Hohenstein 15.8.5.0335 Hohenstein 15.8.5.0343 2020AN1320 EN ISO 20743	Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm) Urdimbre: <u>1,60</u> Trama: <u>1,00</u> EN ISO 13936/2:2004 Resistencia a la abrasión (rotura hilos) 66.000 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 <u>6-7</u> EN ISO 105-B02:1998 y 105 B02/A01:2002 Solidez al frote Seco: <u>4-5</u> Húmedo: <u>4-5</u> EN ISO 105-X12:2002 Notas: Lavable con solución clorada 80% agua 20% lejía. Tejido favorable para personas con alergia.	PERFORMANCE+ Tejidos duraderos, de fácil limpieza Condiciones de lavado  Mantenimiento y limpieza <u>4-5</u> FORD FLTM BN 112-08:2005 Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%) Urdimbre: <u>-1</u> Trama: <u>-1</u> 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 Bajo solicitud: BS5852 Source 1 EN1021-Part 2:2006 BS 7176 Low Hazard UNI 9175 Clase 3IM

Consideraciones medioambientales

 50% hilo reciclado 32% PET Reciclado botellas GRS 12% CO Reciclado 6% Reciclado circular residuo propio 50% Bajo impacto ambiental (PP)	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 2,5 kg CO₂ eq / m 22,60% menos que en 2020 Consumo de agua 73,61 litros / m 37,01% 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 9.4.01
---	---	--

Designed and Crafted
in Terrassa (Barcelona)

