

outdoor • facilidad de limpieza • lavable con lejía

Información general	Especificaciones	Mantenimiento
 Composición 84%PP 16%PES REC Ancho 140 + 4cm Peso 530 gr/m² ± 5 % 742 gr/ml ± 5 % Partida arancelaria UE: 5407.73.00 USA: 5407.73.20.60 Nº informe laboratorio 2019AN1636	Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm) Urdimbre: 2,00 Trama: 2,60 EN ISO 13936/2:2004 Resistencia a la abrasión (rotura hilos) 30.000 EN ISO 12947-2:2016 Resistencia al pilling 4-5 EN ISO 12945/2:2000 Solidez a la intemperie artificial ≥6 EN ISO 105-B04:1997 (1000 hours) Solidez al frote Seco: 4-5 Húmedo: 4-5 EN ISO 105-X12:2002 Solidez al lavado acuoso (30°) 4-5 EN ISO 105-C06:1997/AC:2009 Resistencia a la putrefacción (bacterias) Cara superior EN 20811:1992 - AATCC 30:2004 Solidez al cloro de piscina 4-5 EN ISO 105-E03:1993 Solidez al agua de mar 4-5 EN ISO 105-E02:1996 Solidez a la orina 4-5 EN ISO 105-E01:1996	Condiciones de lavado  Mantenimiento y limpieza 4-5 FORD FLTM BN 112-08:2005 Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%) Urdimbre: -2 Trama: -0,8 EN ISO 3759:2008, EN ISO 6330:2000 y EN ISO 5077:2008 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. Al confeccionar o lavar una funda con velcro, coloque una tira protectora para no dañar el tejido.
		Inflamabilidad BS5852 Source O EN1021-Part 1:2006 CAL TB 117:2013 NFPA 260:2013

Consideraciones medioambientales

 16% hilo reciclado 16% PET Reciclado botellas GRS 84% 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 3,45 kg CO₂ eq / m 10,39% menos que en 2020 Consumo de agua 49 litros / m 9,94% 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)

