

outdoor • resistente al fuego

Información general



Composición

64%PP 13%MA 12%PES REC 11%CO REC

Ancho

140 + 4cm

Peso

579 gr/m² ± 5 %

724 gr/ml ± 5 %

Partida arancelaria

UE: 5407.73.00

USA: 5407.73.20.60

Nº informe laboratorio

IN-01101-2109-B 111236

2019AN1765

Especificaciones

Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm)

Urdimbre: 3,60

Trama: 2,30

EN ISO 13936/2:2004

Resistencia a la abrasión (rotura hilos)

40.000 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 intemperie artificial

≥6 EN ISO 105-B04:1997 (1000 hours)

Solidez al frote

Seco: 4-5 / Húmedo: 4-5

EN ISO 105-X12:2002

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

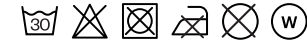
4-5 EN ISO 105-E02:1996

Solidez a la orina

4-5 EN ISO 105-E01:1996

Mantenimiento

Condiciones de lavado



Mantenimiento y limpieza

4-5 FORD FLTM BN 112-08:2005

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

Consideraciones medioambientales



12% PET Reciclado botellas GRS

11% CO Reciclado

64% Bajo impacto ambiental (PP)

13% 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

3,42 kg CO₂ eq/m
16,09% menos que en 2020

Consumo de agua

103,95 litros/m
15,44% 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)

