

garantía 5 años

Información general



Composición
77%PP 23%PES REC

Ancho
140 + 4cm

Peso
586 gr/m2 ± 5 %
820 gr/ml ± 5 %

Partida arancelaria
UE: 5407.73.00
USA: 5407.73.20.60

Nº informe laboratorio
4858-004T_1_EN
4858-003T_1A_EN

Especificaciones

Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm)
Urdimbre: 2,10
Trama: 1,20
EN ISO 13936/2:2004

Resistencia a la abrasión (rotura hilos)
26.667 EN ISO 12947-2:2016

Resistencia al pilling
4 EN ISO 12945/2:2000

Solidez a la luz artificial
>6 EN ISO 105-B02:1998
y 105 B02/A01:2002

Solidez al frote
Seco: 4-5
Húmedo: 4-5
EN ISO 105-X12:2002

Mantenimiento

PERFORMANCE+
Tejidos duraderos, de fácil limpieza

Condiciones de lavado
30 °C, No lejear, No planchar, No secar en secadora, No lavar en seco

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

Bajo solicitud:
BS5852 Source 1
EN1021-Part 2:2006
BS 7176 Low Hazard
UNI 9175 Clase 3IM

Consideraciones medioambientales



23% PET Reciclado botellas GRS
77% 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
3,83 kg CO₂ eq /m

Consumo de agua
78,69 litros/m



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)

