

garantía 5 años

Información general



Composición
49%PET REC 40%PP 5%PES 3%CO REC
3%OF REC

Ancho
140 + 4cm

Peso
542 gr/m2 ± 5 %
760 gr/ml ± 5 %

Partida arancelaria
UE: 5801.36.00
USA: 5801.36.00.20

Nº informe laboratorio
IN-00662-2025-1

Especificaciones

Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm)
Urdimbre: 3,5
Trama: 4,8
EN ISO 13936/2:2004

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

Resistencia a la abrasión (cambio de aspecto: 3000 ciclos)
4 EN ISO 12947/4:1998
and EN 14465:2003 (Annex A)

Resistencia al pilling
5 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

Mantenimiento y limpieza
4 FORD FLTМ 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

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

Consideraciones medioambientales



49% PET Reciclado botellas GRS
3% CO Reciclado
3% Reciclado circular residuo propio
40% Bajo impacto ambiental (PP)
5% PES

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
4,43 kg CO₂ eq /m

Consumo de agua
86,65 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.

Base de datos:
Datos propios, base de datos Ecoinvent 3.6
y datos publicados.

Unidad funcional:
1 metro lineal, 140 cm de ancho.

Metodología de cálculo:
ReCiPe Midpoint (H) 2016 v1.0
ReCiPe Endpoint (H) 2016 v1.04
IPCC 2013 GWP 100a v1.03

Designed and Crafted
in Terrassa (Barcelona)

Certificados

