

garantía 5 años

Información general



Composición

80%PP 14%PES REC 3%CO REC
3%OF REC

Ancho

140 + 4cm

Peso

550 gr/m² ± 5 %
770 gr/ml ± 5 %

Partida arancelaria

UE: 5407.83.00
USA: 5407.83.00.90

Nº informe laboratorio

IN-00825-2020-2

Especificaciones

Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm)

Urdimbre: 2,50
Trama: 2,00
EN ISO 13936/2:2004

Resistencia a la abrasión (rotura hilos)

80.000 EN ISO 12947-2:1998

Resistencia al pilling

4-5 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

Notas:

Las variaciones en el tejido, el sombreado, las mezclas y la textura dan a este producto su personalidad única y son características propias del tejido.

Mantenimiento

PERFORMANCE+

Tejidos duraderos, de fácil limpieza

Condiciones de lavado



Mantenimiento y limpieza

4-5 FORD FLTM BN 112-08:2005

Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%)

Urdimbre: -3
Trama: -2
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



14% PET Reciclado botellas GRS
3% Reciclado circular residuo propio
3% CO Reciclado
80% 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

Consumo de agua

60,48 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

