

## facilidad de limpieza

### Información general



#### Composición

53%PET REC 34%PP 7%CO REC  
6%OF REC

#### Ancho

140 + 4cm

#### Peso

568 gr/m<sup>2</sup> ± 5 %  
795 gr/ml ± 5 %

#### Partida arancelaria

UE: 5407.73.00  
USA: 5407.73.20.60

#### Nº informe laboratorio

IN-000947/2025-1

### Especificaciones

#### Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm)

Urdimbre: 2,3  
Trama: 2,3  
EN ISO 13936/2:2004

#### Resistencia a la abrasión (rotura hilos)

50.000 EN ISO 12947-2:2016

#### Resistencia a la abrasión (cambio de aspecto: 3000 ciclos)

3-4 EN ISO 12947/4:1998  
and EN 14465:2003 (Annex A)

#### 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

#### Notas:

Este tejido está fabricado con un hilo tipo bouclé que crea un efecto superficial natural e irregular. Los tejidos bouclé son generalmente más sensibles a los efectos del desgaste que los tejidos planos, y con un uso intensivo o prolongado pueden adquirir una textura más pronunciada.

### Mantenimiento

#### Condiciones de lavado



#### Mantenimiento y limpieza

3 FORD FLT M 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



53% PET Reciclado botellas GRS  
7% CO Reciclado  
6% Reciclado circular residuo propio  
34% 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

**4** kg CO<sub>2</sub> eq/m

#### Consumo de agua

**97,42** 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 9.4.01

Designed and Crafted  
in Terrassa (Barcelona)

