

# crevin

## garantía 5 años • sanitized (antimicrobiano)

# Información general



#### Composición

34%PP 32%PES 21%PES REC 7%CO REC 6%OF REC

#### Ancho

140 + 4cm

#### Peso

 $536 \text{ gr/m2} \pm 5 \% / 750 \text{ gr/ml} \pm 5 \%$ 

## Partida arancelaria

UE: 5801.36.00 USA: 5801.36.00.20

## Nº informe laboratorio

IN-01458-2016-B-2 2020AN1320 EN ISO 20743

## Especificaciones

## Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm)

Urdimbre: 2,00 Trama: 2,20

## Resistencia a la abrasión (rotura hilos)

60.000 EN ISO 12947-2:1998

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

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

#### Resistencia al pilling

4-5 EN ISO 12945/2:2000

#### Solidez a la luz artificial

5-6 EN ISO 105-B02:1998 y 105 B02/A01:2002

## 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: -2

Trama: -2

y EN ISO 5077:2008

Al confeccionar o lavar una funda con velcro, coloque una tira protectora para no dañar el tejido.

## Actividad antibacteriana Propiedad antibacteriana fuerte

>3 EN ISO 20743:2013



## Inflamabilidad

BS5852 Source O EN1021-Part 1:2006 CAL TB 117:2013 NFPA 260:2013

Bajo solicitud: EN1021-Part 2:2006 UNI 9175 Clase 3IM

## Consideraciones medioambientales



21% PET Reciclado botellas GRS 7% CO Reciclado 6% Reciclado circular residuo propio

34% Bajo impacto ambiental (PP)

32% 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

 $3,9~{\rm kg\,CO_2\,eq/m}\atop{\rm 15,03\%\,menos\,que\,en\,2020}$ 

#### Consumo de agua

95,65 litros/m 28,24% menos que en 2020



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA BARCELONATECH

Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa

Estudio realitzado 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.

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

# Certificados











