Libra-Fr

crevin

garantía 5 años • resistente al fuego • lavable con lejía

Información general



Composición 49%PP 21%MA 16%CO REC 14%PES REC

Ancho 140 + 4cm

Peso

450 gr/m2 ± 5 % $630 \, \text{gr/ml} \pm 5 \, \%$

Partida arancelaria

UE: 5407.83.00 USA: 5407.83.00.90

Nº informe laboratorio Docs. 11835, 11836, 11850

Especificaciones

Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm) Urdimbre: 1,60 Trama: 1,00

Resistencia a la abrasión (rotura hilos)

66.000 EN ISO 12947-2:1998

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

4-5 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

>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

Lavable con solución clorada 80% agua 20% lejia.

Tejido favorable para personas con alergia.

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: -3

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 BS5852 Source 1

EN1021-Part 2:2006 BS 7176 Low Hazard UNI 9175 Clase 3IM IMO Anexo 1 Parte 8

Consideraciones medioambientales



14% PET Reciclado botellas GRS 16% CO Reciclado

49% Bajo impacto ambiental (PP) 21% MA

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

 $2,74~^{\mathrm{kg}\,\mathrm{CO}_2\,\mathrm{eq/m}}$

Consumo de agua

110,28 litros/m



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.

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

Designed and Crafted in Terrassa (Barcelona) Certificados













