/Iusa

Información general



Composición 43%CV 20%PES REC 17%CO 7%LI 7%CO REC 6%OF REC

Ancho 140 + 4cm

Peso

625 gr/m2 ± 5 % $875 \, \text{gr/ml} \pm 5 \, \%$

Partida arancelaria

UE: 5211.49.10 USA: 5211.49.00.20

Nº informe laboratorio

IN-01635-2107-B

IN-00400-2018-B-1

Especificaciones

Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm)

Urdimbre: 2,20 Trama: 2,20

Resistencia a la abrasión (rotura hilos)

25.000 EN ISO 12947-2:1998

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

3 EN ISO 12945/2:2000

Solidez a la luz artificial

4-5 EN ISO 105-B02:1998 y 105 B02/A01:2002

Repelencia al agua (Hidrofobia)

70 AATCC 79:2000

Repelencia al aceite (Oleofobia)

5-6 EN ISO 14419:1999, EN ISO 14419:1999/ AC:2006 AATCC 118:2002

Mantenimiento

Condiciones de lavado









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

Notas:

El algodón y la viscosa son materiales cuyas fibras tienden a desfibrar. Este efecto forma parte del carácter del tejido. Puede haber una ligera variación de color entre partidas.

Inflamabilidad

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

Consideraciones medioambientales



20% PET Reciclado botellas GRS 7% CO Reciclado

6% Reciclado circular residuo propio

43% CV 17% CO 7% LI

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

 $4,1 \frac{\text{kg CO}_2 \text{ eq/m}}{14,41\% \text{ menos que en 2020}}$

Consumo de agua

632,7 litros/m 5,57% 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

Designed and Crafted in Terrassa (Barcelona)











Certificados