Sia-Fr

crevin

garantía 5 años • resistente al fuego

Información general



Composición 34%PP 24%PES 20%PES REC 14%MA 8%CO REC

Ancho 140 + 4cm

Peso

564 gr/m2 ± 5 % $790 \, \text{gr/ml} \pm 5 \, \%$

Partida arancelaria

UE: 5801.36.00 USA: 5801.36.00.20

Nº informe laboratorio IN-01020/2021/1

Especificaciones

Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm)

Urdimbre: 2,2 Trama: 2,7

Resistencia a la abrasión (rotura hilos)

70.000 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

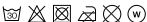
5-6 EN ISO 105-B02:1998 y 105 B02/A01:2002

Mantenimiento

PERFORMANCE+

Tejidos duraderos, de fácil limpieza

Condiciones de lavado









Mantenimiento y limpieza

4 FORD FLTM BN 112-08:2005

Estabilidad dimensional al lavado v 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.

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

Consideraciones medioambientales



20% PET Reciclado botellas GRS 8% CO Reciclado

34% Bajo impacto ambiental (PP) 24% PES 14% 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

4,96 kg CO₂ eq/m

Consumo de agua

136,1 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.

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











