Moulin-Fr

crevin

garantía 5 años • resistente al fuego

Información general



Composición

77%PP 10%PES REC 7%MA 6%CO REC

Ancho

140 + 4cm

Peso

568 gr/m2 ± 5 % 795 gr/ml ± 5 %

Partida arancelaria

UE: 5407.83.00 USA: 5407.83.00.90

Nº informe laboratorio

IN-00825-2020-2

Especificaciones

Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm)

Urdimbre: 2.50 Trama: 2,00

Resistencia a la abrasión (rotura hilos)

80.000 EN ISO 12947-2:1998

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

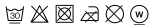
EN ISO 105-X12:2002

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: -3 Trama: <u>-2</u>

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



10% PET Reciclado botellas GRS 6% CO Reciclado

77% Bajo impacto ambiental (PP) 7% 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.

Las variaciones en el tejido, el sombreado,

las mezclas y la textura dan a este

características propias del tejido.

producto su personalidad única y son

Huella de carbono

3,7 kg CO₂ eq/m

Consumo de agua

85,21 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













