

100% reciclado • Facilidad de limpieza

Información general



Composición
100% PES REC

Ancho
140 + 4cm

Peso
470 gr/m² ± 5 %
667 gr/ml ± 5 %

Partida arancelaria
UE: 5801.36.00
USA: 5801.36.00.20

Nº informe laboratorio
IN-00825-2020-3

Especificaciones

Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm)

Urdimbre: 3,00
Trama: 2,50
EN ISO 13936/2:2004

Resistencia a la abrasión (rotura hilos)

>100.000 EN ISO 12947-2:2016

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

Solidez al frote

Seco: 4-5
Húmedo: 4-5
EN ISO 105-X12:2002

Notas:

Noah ha sido fabricada con fibra 100% reciclada y teñida en pieza. Las irregularidades representadas en el tejido son una parte intrínseca de los materiales reciclados y esto puede causar ligeras variaciones de color y textura entre las partidas.

Noah debe su textura orgánica a una hilatura especial, característica por su irregularidad en la superficie de la tela. Debido a la estructura de este hilo se debe tener especial cuidado durante la confección y también en su uso, y se debe evitar cualquier contacto con objetos punzantes, velcro o cualquier superficie rugosa en general.

Mantenimiento

Condiciones de lavado



Mantenimiento y limpieza

4-5 FORD FLTM BN 112-08:2005

Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%)

Urdimbre: -1

Trama: -1

EN ISO 3759:2008, EN ISO 6330:2000
y EN ISO 5077:2008

Al confeccionar o lavar una funda con velcro, coloque una tira protectora.

Noah debe aspirarse a una intensidad baja con una boquilla especial para muebles blandos.

No utilice cepillos ni esponjas abrasivas.

Inflamabilidad

BS5852 Source 0
EN1021-Part 1:2006
CAL TB 117:2013
NFPA 260:2013

Consideraciones medioambientales



81% PET Reciclado botellas GRS
19% PES Reciclado GRS

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

3,1 kg CO₂ eq / m
0,32% menos que en 2020

Consumo de agua

67,44 litros / m
12,29% menos que en 2020



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
BARCELONATECH

Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa
Estudio realizado en colaboración con UPC.

Metodología:
Análisis de Ciclo de Vida. Norma ISO 14040.

Unidad funcional:
1 metro lineal, 140 cm de ancho.

Base de datos:
Datos propios, base de datos Ecoinvent 3.6
y datos publicados.

Metodología de cálculo:
Aware V1.02
ReCiPe Midpoint (H) 2016 v1.04
ReCiPe Endpoint (H) 2016 v1.04
IPCC 2013 GWP 100a v1.03
Software: SimaPro 9.4.01

Designed and Crafted
in Terrassa (Barcelona)

