

Product quick info

**RE 4/2 U0/U0 transparente
FDA**

Croquis del corte transversal (no es el tamaño real)

Aplicaciones

- Transporte de masa
- Transporte de productos horneados en grandes anchos de producción
- Acumulación/descarga
- Empaquetadoras para alimentos sin embalaje
- Industria de neumáticos

Características/ventajas

- Tejido fabricado de poliéster 100 % reciclado (rPET) => reducción significativa del consumo de energía y las emisiones de CO₂ => clima neutral
- Ahorra materias primas valiosas => sostenible
- Rigidez lateral => apto para sistemas anchos
- Patrón de la superficie del tejido => buenas propiedades de desprendimiento para productos pegajosos
- Cumple la normativa de la FDA, la UE y el MHLW => apto para el contacto directo con alimentos

Datos técnicos básicos

Cara superior	Impregnación de poliuretano, tejido
Cara inferior	Impregnación de poliuretano, tejido
N.º de artículo	901023
dmin [mm]	r = 3 mm
Grosor total [mm]	1,15
k1% relajado [N/mm de ancho]	3,75
Peso [kg/m ²]	1,1
Temperatura operativa permitida [°C]	-30 a +100

Product Quick Info | ES | 09.2024
FMS · La reproducción del texto, total o parcial, está sujeta a nuestra autorización previa. Reservado el derecho a modificaciones.

Forbo Siegling GmbH
Lilienthalstrasse 6/8, D-30179 Hannover
(Alemania)
Teléfono +49 511 67 04 0
www.forbo-siegling.com, siegling@forbo.com