

Product quick info

**UU 20U-11 FSTR/GL
blanco/negro HACCP FDA**

Croquis del corte transversal (no es el tamaño real)

Aplicaciones

- Detector de inspección por rayos X
- Aplicaciones de sala limpia
- Transporte de productos electrónicos
- Control de peso
- Etiquetadoras
- Bandas transportadoras con amortiguación, cortadoras

Características/ventajas

- Cara superior (GL) suave para aumentar el coeficiente de fricción (COF) frente a los productos envasados, con el fin de garantizar que puedan «atravesar las pesadas cortinas» hasta el detector de inspección por rayos X
- Diseño de banda elástica
 - para unas propiedades excelentes de alineación
 - permite distancias de centrado cortas
 - evita las sombras en el área de corte
- Propiedades antiestáticas para garantizar que no se formen cargas estáticas por el uso de los rayos X
- Gran resistencia a la grasa y el aceite
- Cumplimiento de las normativas alimentarias: FDA 21CFR, MHLW 370, EU 10/2011 y CE 1935/2004

Datos técnicos básicos

Cara superior	Poliuretano, "suave"
Revestimiento de fricción	Poliuretano, textura fina
N.º de artículo	855665
dmin [mm]	10
Grosor total [mm]	1,1
Valor Fw [N/mm de ancho]	0,25
Peso [kg/m ²]	1,15
Temperatura operativa permitida [°C]	-20 a +60

Product Quick Info | ES | 10.2025
FMS · El texto sólo se puede reproducir total o parcialmente con nuestra autorización. 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

PQI

siegling extremultus

NEW