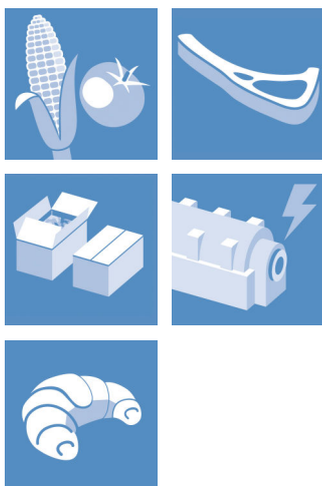




Ficha técnica

## E 8/2 U2/U10 BT/WG-HACCP-PS azul FDA



### Aplicaciones

Industria del pescado y la carne	Rebanadores
Industria de la alimentación	Transporte inclinado de alimentos
Transporte general	Transporte horizontal y transporte inclinado de pequeños componentes / mercancías voluminosas

### Información de la orden

número de artículo	904483
Especialmente adecuado para las paredes laterales corrugadas	No
Ancho de entrega estándar	1400 mm / 55.12 in
Costura longitudinal es posible	No

### construcción

Material de la superficie superior	poliuretano
Estructura de la superficie	ranura de dirección ancho
espesor del revestimiento	1 mm / 0.039 in
Color	azul
Material de la superficie de conduccion	poliuretano
Estructura de la superficie	Textura de tela cruzada
espesor del revestimiento	0.2 mm / 0.008 in
Color	azul
Material del miembro de tensión	Tela lateralmente rígida de urdimbre de poliéster y trama
Weave pattern	2
Superficie de conducción de tejido	Recubierto de ambos lados

### E 8/2 U2/U10 BT/WG-HACCP-PS azul FDA

#### datos técnicos

<b>El espesor total</b>	2.7 mm 0.106 in
<b>peso</b>	2.4 kg/m <sup>2</sup> ± 0.2 0.492 lbs/ft <sup>2</sup> ± 0.041
<b>valor k1% relajado (tracción efectiva al 1% de alargamiento), creado de conformidad con la norma ISO 21181:2005</b>	5 N/mm / 28.55 lbf/in
<b>Elongación mínima en el ajuste</b>	0.3 %
<b>Elongación en el máximo ajuste</b>	1.2 %
<b>Coefficiente de fricción de la superficie de conducción contra el panel de acero (según el estándar de la prueba interna ISO 21182)</b>	0.2
<b>Coefficiente de fricción de la cara superior contra el panel de acero (según el estándar de la prueba interna ISO 21182)</b>	1.1
<b>Temperatura de servicio admisible</b>	-30/100 °C -22/212 °F
<b>La dureza del recubrimiento cara superior</b>	85 según DIN 53505 (Shore A)

### E 8/2 U2/U10 BT/WG-HACCP-PS azul FDA

#### Propiedades

<b>rigidez lateral</b>	lateralmente rígido
<b>Troughable</b>	No
<b>Adecuado para la acumulación</b>	No
<b>transporte inclinado</b>	sí
<b>Adecuado para bordes de cuchilla</b>	No
<b>Adecuado para curvas</b>	No
<b>Retardante a la llama</b>	No
<b>Desarrollo de ruido</b>	normal
<b>Resistencia contra la limpieza con agua caliente</b>	Sí
<b>Construcción de la banda para la reducción de contracción residual</b>	Sí
<b>Apoyo para la banda</b>	Mesa de apoyo (rodillos de apoyo disponibles)
<b>Mayores requisitos higiénicos</b>	Sí

#### propiedades de los alimentos

<b>Cumple con la (UE) 10/2011 y (CE) 1935/2004</b>	Clasificados para el transporte de desempaqueado Alimentaria en cumplimiento de la normativa de seguridad alimentaria de la (EC) 1935/2004 y el Reglamento (EU) 10/2011
<b>FDA 21CFR</b>	Clasificados para el transporte de desempaqueado alimentaria en el cumplimiento de las directrices de la FDA 21CFR
<b>MHLW 370</b>	Cumple con la regulación MHLW ° 370 (Ministerio de Salud y Bienestar Social Notificación N ° 370) para el transporte de productos alimenticios no envasados.
<b>HACCP</b>	Diseño especial que apoya el concepto de HACCP; resistente al agua caliente; ideal para ciclos de limpieza frecuentes.

## E 8/2 U2/U10 BT/WG-HACCP-PS azul FDA

### electrostático

<b>Antiestática</b>	Material de banda con componentes conductores de la electricidad en el interior de la correa o en la superficie. La conductividad de la correa en dirección longitudinal $R (Di) < 3 * 10^8 \Omega$ .
---------------------	---

### fabricación

<b>Banda con borde sellado</b>	a solicitud
<b>Especialmente adecuado para las paredes laterales corrugadas</b>	No
<b>Perfiles en cara superior</b>	a solicitud
<b>Perfiles sobre lado inferior</b>	sí
<b>Sujetadores mecánicos</b>	A solicitud

### Diámetro del tambor mínimo

<b>Z-splice con contra-flexión</b>	60 mm / 2.4 in
<b>Z-splice sin contra-flexión</b>	40 mm / 1.6 in

### observaciones

► Prosan™ - con estructura de sarga (Broken Twill (BT)) en la parte inferior reducen la probabilidad de contaminación del tejido. .

<b>resistencia química</b>	U
----------------------------	---

Los datos físicos en esta hoja de datos es aproximada, pueden alterar dependiendo de los ambientes de producción y se establecieron en condiciones ambientales normales (23 ° C/73 ° F, humedad relativa del 50%) de acuerdo con la norma DIN 50014/ISO 554. Fluctuaciones en el clima pueden causar variaciones. Vea nuestro folleto "Información Técnica 1" no. 317 que muestra los tipos de cinturones que se pueden suministrar y las tolerancias de fabricación. Tipos personalizadas requieren confirmación por escrito.

Date of last change: 11/28/2023 12:54:18 PM