

Ficha técnica

# E 4/2 U0/U0 HACCP-FF azul FDA



Art. No.: 906723

M 1:2

### Aplicaciones

<b>Industria de la panadería</b>	Transporte de productos horneados para anchos grandes de producción
<b>Industria de la alimentación</b>	Banda de acumulación / Descarga ; Máquinas de embalaje de alimentos sin envasar

### Información de la orden

<b>número de artículo</b>	906723
<b>Especialmente adecuado para las paredes laterales corrugadas</b>	No
<b>Ancho de entrega estándar</b>	3100 mm / 122.05 in
<b>Costura longitudinal es posible</b>	No

### E 4/2 U0/U0 HACCP-FF azul FDA

#### construcción

<b>Material de la superficie superior</b>	impregnación de Poliuretano
<b>Estructura de la superficie</b>	tela
<b>Color</b>	azul cielo (~RAL 5015)
<b>Material de la superficie de conducción</b>	impregnación de Poliuretano
<b>Estructura de la superficie</b>	tela
<b>Color</b>	azul cielo (~RAL 5015)
<b>Material del miembro de tensión</b>	Tela flexible lateralmente de poliéster
<b>Número de capas en la tela</b>	2
<b>Superficie de conducción de tejido</b>	Construcción especial

#### datos técnicos

<b>El espesor total</b>	1.05 mm ± 0.1 0.041 in ± 0.004
<b>peso</b>	0.9 kg/m <sup>2</sup> ± 0.1 0.184 lbs/ft <sup>2</sup> ± 0.02
<b>valor k1% relajado (tracción efectiva al 1% de alargamiento), creado de conformidad con la norma ISO 21181:2005</b>	3 N/mm / 17.13 lbf/in
<b>Elongación mínima en el ajuste</b>	0.3 %
<b>Elongación en el máximo ajuste</b>	1 %
<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>	0.21
<b>Temperatura de servicio admisible</b>	-30/100 °C, durante un tiempo corto 120 °C -22/212 °F, durante un tiempo corto 248 °F
<b>Coefficiente de transferencia de calor</b>	190 W/(K*m <sup>2</sup> )

### E 4/2 U0/U0 HACCP-FF azul FDA

#### Propiedades

<b>rigidez lateral</b>	flexible lateralmente
<b>Troughable</b>	sí
<b>Adecuado para la acumulación</b>	sí
<b>transporte inclinado</b>	No
<b>Adecuado para bordes de cuchilla</b>	sí
<b>Adecuado para curvas</b>	No
<b>Retardante a la llama</b>	No
<b>Desarrollo de ruido</b>	normal
<b>Diseño de la banda Frayfree: bordes de la Sí banda son resistentes al desgaste y no se deshilache</b>	
<b>Apoyo para la banda</b>	Mesa de apoyo (rodillos de apoyo disponibles)

#### 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>Halal</b>	Productos Halal certificado. Cumple con denominación de venta para 2011 y CODEX Alimentarius 1997 directrices bajo la supervisión de Centro Islámico de Investigación Alimentaria de Hong Kong y la región Asia
<b>HACCP</b>	Diseño especial que apoya el concepto de HACCP; resistente al agua caliente; ideal para ciclos de limpieza frecuentes.

### E 4/2 U0/U0 HACCP-FF 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) <math>< 3 \cdot 10^8 \Omega</math>.
---------------------	---

#### fabricación

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

#### Diámetro del tambor mínimo

<b>Empalme Z - 70 x 11,5 mm, con contra-flexión</b>	14 mm / 0.6 in
<b>Empalme solapado escalonado, flexión</b>	16 mm / 0.6 in
<b>Empalme Z - 70 x 11,5 mm, flexión</b>	8 mm / 0.3 in
<b>Radio mínimo del borde de cuchillo utilizando empalme-Z</b>	3 mm / 0.1 in
<b>observaciones</b>	Diámetros de tambor más pequeños con empalme-Z y contra-flexión, bajo petición

#### observaciones

<b>resistencia química</b>	U0
----------------------------	----

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: 5/21/2025 11:35:44 AM