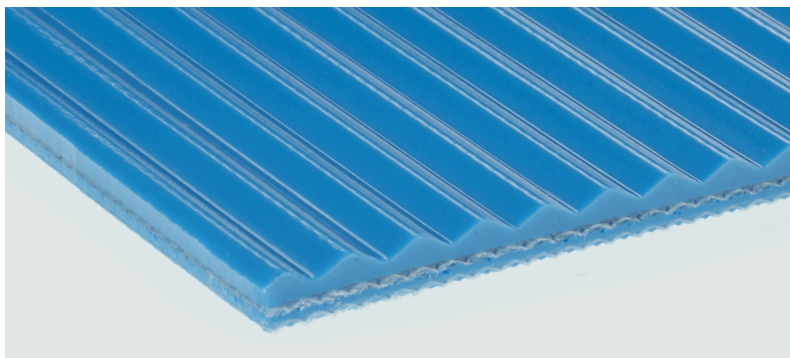


Ficha técnica

E 8/2 U0/V18 TRI azul FDA



Art. No.: 906612

M 1:2

Aplicaciones

Industria de la panadería	Bandas para rodillos de masa / cortadores
Industria del pescado y la carne	Procesamiento de carne ; Procesamiento de mariscos ; Rebanadores
Industria de la alimentación	Frutas y verduras de procesamiento ; Inclined transport and positioning food

Información de la orden

número de artículo	906612
Especialmente adecuado para las paredes laterales corrugadas	No
Ancho de entrega estándar	1250 mm / 49.21 in
Costura longitudinal es posible	No

E 8/2 U0/V18 TRI azul FDA

construcción

Material de la superficie superior	Cloruro de polivinilo
Estructura de la superficie	Triángulo, transversal
espesor del revestimiento	1.8 mm / 0.071 in
Color	azul cielo (~RAL 5015)
Material de la superficie de conduccion	impregnación de Poliuretano
Estructura de la superficie	tela
Color	azul cielo (~RAL 5015)
Material del miembro de tensión	Tela lateralmente rígida de urdimbre de poliéster y trama
Número de capas en la tela	2
Superficie de conducción de tejido	Tejido llano

datos técnicos

El espesor total	3.5 mm ± 0.2 0.138 in ± 0.008
peso	3.5 kg/m ² ± 0.5 0.717 lbs/ft ² ± 0.102
valor k1% relajado (tracción efectiva al 1% de alargamiento), creado de conformidad con la norma ISO 21181:2005	5 N/mm / 28.55 lbf/in
Elongación mínima en el ajuste	0.3 %
Elongación en el máximo ajuste	1 %
Coefficiente de fricción de la superficie de conducción contra el panel de acero (según el estándar de la prueba interna ISO 21182)	0.19
Temperatura de servicio admisible	-10/70 °C, durante un tiempo corto 90 °C 14/158 °F, durante un tiempo corto 194 °F
La dureza del recubrimiento cara superior⁷² según DIN 53505 (Shore A)	

E 8/2 U0/V18 TRI azul FDA

Propiedades

rigidez lateral	lateralmente rígido
Troughable	No
Adecuado para la acumulación	No
transporte inclinado	No
Adecuado para bordes de cuchilla	No
Adecuado para curvas	No
Retardante a la llama	No
Desarrollo de ruido	normal
Revestimiento / tela excepcionalmente resistente a los cortes	Sí
Apoyo para la banda	Mesa de apoyo (rodillos de apoyo disponibles)

propiedades de los alimentos

Cumple con la (UE) 10/2011 y (CE) 1935/2004	Clasificados para el transporte de desempaquetado Alimentaria en cumplimiento de la normativa de seguridad alimentaria de la (EC) 1935/2004 y el Reglamento (EU) 10/2011
FDA 21CFR	Clasificados para el transporte de desempaquetado alimentaria en el cumplimiento de las directrices de la FDA 21CFR
Halal	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

electrostático

Antiestática	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 * 10^9 \Omega</math>.
---------------------	---

E 8/2 U0/V18 TRI azul FDA

fabricación

Banda con borde sellado	Smartseal
Especialmente adecuado para las paredes laterales corrugadas	No
Perfiles en cara superior	sí
Perfiles sobre lado inferior	sí
Sujetadores mecánicos	KS; CS-06; HS-24; HS-21

Diámetro del tambor mínimo

Z-splice con contra-flexión	50 mm / 2 in
Empalme solapado escalonado, contra-flexión	60 mm / 2.4 in
Z-splice sin contra-flexión	40 mm / 1.6 in

observaciones

- Patrón de la cara superior se repite cada 4,41 mm, profundidad de gofrado: 1,2 mm.
- Seleccione la longitud de correa en consecuencia.

resistencia química	V-FDA
----------------------------	-------

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: 9/4/2024 11:37:57 AM