

Ficha técnica

E 8/H S0/S5 MT-HACCP blanco FDA



Art. No.: 906478

M 1:2

Aplicaciones

Industria de la panadería	Oven infeed und outfeed belt
Industria de los dulces	
Industria de la alimentación	Inclined transport and positioning food; Máquinas de embalaje de alimentos sin envasar ; Máquinas para plástico y de envolvimiento
Transporte general	Transporte de mercancías calientes y pegajosos
Plastics	Sistemas de Transporte de componentes de plástico / caucho extrusionado

Información de la orden

número de artículo	906478
Especialmente adecuado para las paredes laterales corrugadas	No
Ancho de entrega estándar	2900 mm / 114.17 in
Costura longitudinal es posible	No

E 8/H S0/S5 MT-HACCP blanco FDA

construcción

Material de la superficie superior	silicona
Estructura de la superficie	mate
espesor del revestimiento	0.5 mm / 0.02 in
Color	blanco
Material de la superficie de conduccion	impregnación de silicona
Estructura de la superficie	tela
Color	transparente
Material del miembro de tensión	Tela de alta tecnología flexible lateralmente de urdimbre de poliéster y trama con muy poco trecho
Número de capas en la tela	1
Superficie de conducción de tejido	Construcción especial tejido con bajo nivel de ruido de superficie de fibra cortada
Observaciones del elemento de tensión	Hilos de urdimbre de poliéster Crimpfree, especialmente buenas propiedades de superficie.

datos técnicos

El espesor total	1.4 mm ± 0.1 0.055 in ± 0.004
peso	1.5 kg/m ² ± 0.1 0.307 lbs/ft ² ± 0.02
valor k1% relajado (tracción efectiva al 1% de alargamiento), creado de conformidad con la norma ISO 21181:2005	6 N/mm / 34.26 lbf/in
Elongación mínima en el ajuste	0.2 %
Elongación en el máximo ajuste	0.8 %
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	-40/180 °C, durante un tiempo corto 190 °C -40/356 °F, durante un tiempo corto 374 °F
La dureza del recubrimiento cara superior según DIN 53505 (Shore A)	60

E 8/H S0/S5 MT-HACCP blanco FDA

Coefficiente de transferencia de calor 160 W/(K*m²)

Propiedades

rigidez lateral	flexible lateralmente
Troughable	sí
Adecuado para la acumulación	No
Adecuado para bordes de cuchilla	No
Adecuado para curvas	No
Retardante a la llama	No
Desarrollo de ruido	bajo nivel de ruido
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 desempaqueado 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 desempaqueado alimentaria en el cumplimiento de las directrices de la FDA 21CFR
HACCP	Diseño especial que apoya el concepto de HACCP; resistente al agua caliente; ideal para ciclos de limpieza frecuentes.

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/H S0/S5 MT-HACCP blanco FDA

fabricación

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

Diámetro del tambor mínimo

Z-splice con contra-flexión	30 mm / 1.2 in
Z-splice sin contra-flexión	10 mm / 0.4 in

observaciones

► Antes de poner en contacto con alimentos, limpia cuidadosamente la superficie del transportador.

resistencia química	S
---------------------	---

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: 3/24/2025 6:30:45 AM