

Ficha técnica

E 10/H X0/U2 MT-HACCP transparente FDA



Art. No.: 906557

M 1:2

Aplicaciones

Industria de la panadería

Industria de los dulces

Industria de la alimentación

Banda de vision

Información de la orden

número de artículo 906557

Especialmente adecuado para las paredes laterales corrugadas No

Ancho de entrega estándar 3200 mm / 125.98 in

Costura longitudinal es posible No

E 10/H X0/U2 MT-HACCP transparente FDA

construcción

Material de la superficie superior	poliuretano
Estructura de la superficie	mate
espesor del revestimiento	0.2 mm / 0.008 in
Color	transparente
Material de la superficie de conduccion	impregnado con repelente de la suciedad
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	1.25 mm ± 0.15 0.049 in ± 0.006
peso	1.15 kg/m ² ± 0.15 0.236 lbs/ft ² ± 0.031
valor k1% relajado (tracción efectiva al 1% de alargamiento), creado de conformidad con la norma ISO 21181:2005	8 N/mm / 45.68 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	-30/100 °C, durante un tiempo corto 120 °C -22/212 °F, durante un tiempo corto 248 °F
La dureza del recubrimiento cara superior⁸⁵ según DIN 53505 (Shore A)	

E 10/H X0/U2 MT-HACCP transparente FDA

Propiedades

rigidez lateral	flexible lateralmente
Troughable	sí
Adecuado para la acumulación	sí
transporte inclinado	No
Adecuado para bordes de cuchilla	sí
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
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
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 10/H X0/U2 MT-HACCP transparente 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

Diámetro del tambor mínimo

Z-splice con contra-flexión	14 mm / 0.6 in
Radio mínimo del borde de cuchillo utilizando empalme-Z	3 mm / 0.1 in
Z-splice sin contra-flexión	10 mm / 0.4 in

observaciones

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