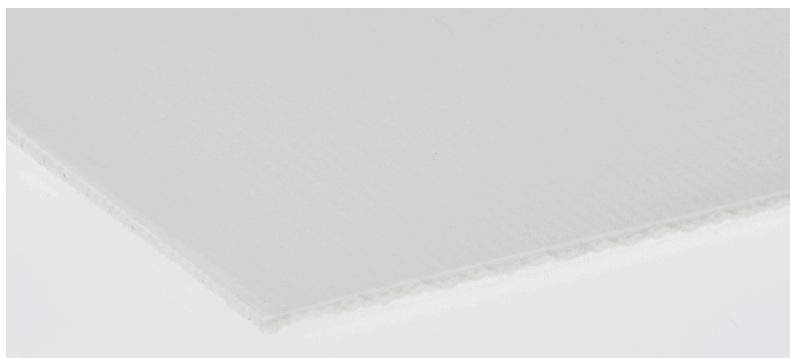


Ficha técnica

E 8/H U0/U2 MT-HACCP blanco FDA



Art. No.: 906451

M 1:2

Aplicaciones

Industria de la panadería	Sistemas de transporte de masa para producción en grandes anchuras
Industria de los dulces	Banda para túnel de enfriamiento
Industria del pescado y la carne	Procesamiento de carne ; Transporte de aves de corral ; Procesamiento de mariscos
Industria de la alimentación	Banda alimentadora / transferencia ; Máquinas de embalaje de alimentos sin envasar

Información de la orden

número de artículo	906451
Especialmente adecuado para las paredes laterales corrugadas	Yes (HF recommend)
Ancho de entrega estándar	3200 mm / 125.98 in
Costura longitudinal es posible	No

E 8/H U0/U2 MT-HACCP blanco FDA

construcción

Material de la superficie superior	poliuretano
Estructura de la superficie	mate
espesor del revestimiento	0.2 mm / 0.008 in
Color	blanco
Material de la superficie de conduccion	impregnación de Poliuretano
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	1.35 mm ± 0.1 0.053 in ± 0.004
peso	1.25 kg/m ² ± 0.1 0.256 lbs/ft ² ± 0.02
valor k1% relajado (tracción efectiva al 1% de alargamiento), creado de conformidad con la norma ISO 21181:2005	9 N/mm / 51.39 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 8/H U0/U2 MT-HACCP blanco FDA

Coefficiente de transferencia de calor 130 W/(K*m²)

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.

E 8/H U0/U2 MT-HACCP blanco FDA

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) $<3 \cdot 10^8 \Omega$.
---------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

fabricación

Banda con borde sellado	Smartseal; Proseal
Especialmente adecuado para las paredes laterales corrugadas	Yes (HF recommend)
Perfiles en cara superior	sí
Perfiles sobre lado inferior	sí
Sujetadores mecánicos	KS; CS-05; HS-21

Diámetro del tambor mínimo

Z-splice con contra-flexión	30 mm / 1.2 in
Radio mínimo del borde de cuchillo utilizando empalme-Z	3 mm / 0.1 in
Z-splice sin contra-flexión	8 mm / 0.3 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: 3/24/2025 6:30:45 AM