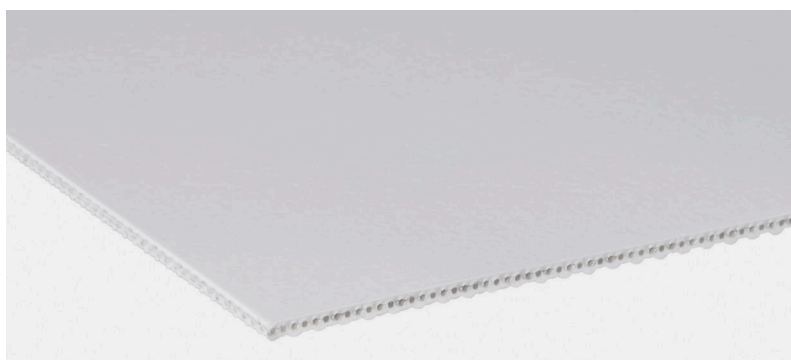




Ficha técnica

### E 3/1 U2/U2

### BT/SMT-HACCP-PS blanco FDA



Art. No.: 904496

M 1:2



#### Aplicaciones

Industria de la panadería	Sistema de transporte de masa
Industria del pescado y la carne	Procesamiento de carne ; Transporte de aves de corral ; Procesamiento de mariscos
Industria de la alimentación	Dairy; Frutas y verduras de procesamiento
Grupo de aplicaciones	Mini conveyor (see remarks)

#### Información de la orden

número de artículo	904496
Especialmente adecuado para las paredes laterales corrugadas	No
Ancho de entrega estándar	1400 mm / 55.12 in
Costura longitudinal es posible	No

### E 3/1 U2/U2 BT/SMT-HACCP-PS blanco FDA

#### construcción

Material de la superficie superior	poliuretano
Estructura de la superficie	Semi-mate
espesor del revestimiento	0.2 mm / 0.008 in
Color	blanco
Material de la superficie de conduccion	poliuretano
Estructura de la superficie	Textura de tela cruzada
espesor del revestimiento	0.2 mm / 0.008 in
Color	blanco
Material del miembro de tensión	Tela excepcionalmente transversalmente rígido de urdimbre de poliéster y trama
Número de capas en la tela	1
Superficie de conducción de tejido	Recubierto de ambos lados

#### datos técnicos

El espesor total	1.5 mm $\pm$ 0.1 0.059 in $\pm$ 0.004
peso	1.6 kg/m <sup>2</sup> $\pm$ 0.1 0.328 lbs/ft <sup>2</sup> $\pm$ 0.02
valor k1% relajado (tracción efectiva al 1% de alargamiento), creado de conformidad con la norma ISO 21181:2005	2.5 N/mm / 14.28 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)	0.2
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 superior <sup>91</sup> según DIN 53505 (Shore A)	

### E 3/1 U2/U2 BT/SMT-HACCP-PS blanco FDA

#### Propiedades

<b>rigidez lateral</b>	Excepcionalmente rígida lateral
<b>Troughable</b>	No
<b>Adecuado para la acumulación</b>	sí
<b>transporte inclinado</b>	No
<b>Adecuado para bordes de cuchilla</b>	No
<b>Adecuado para curvas</b>	No
<b>Retardante a la llama</b>	No
<b>Desarrollo de ruido</b>	normal
<b>Resistencia contra la limpieza con agua caliente</b>	Sí
<b>Construcción de la banda para la reducción de contracción residual</b>	Sí
<b>Apoyo para la banda</b>	Mesa de apoyo (rodillos de apoyo disponibles)
<b>Mayores requisitos higiénicos</b>	Sí

#### 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>MHLW 370 V2020</b>	Cumple con la regulación MHLW ° 370 (Ministerio de Salud y Bienestar Social Notificación N ° 370 Version 2020) para el transporte de productos alimenticios no envasados.
<b>HACCP</b>	Diseño especial que apoya el concepto de HACCP; resistente al agua caliente; ideal para ciclos de limpieza frecuentes.

### E 3/1 U2/U2 BT/SMT-HACCP-PS 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

##### Especialmente adecuado para las paredes laterales corrugadas

No

##### Perfiles en cara superior

sí

##### Perfiles sobre lado inferior

sí

#### Diámetro del tambor mínimo

##### Z-splice con contra-flexión

20 mm / 0.8 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: 2/9/2024 12:44:25 PM