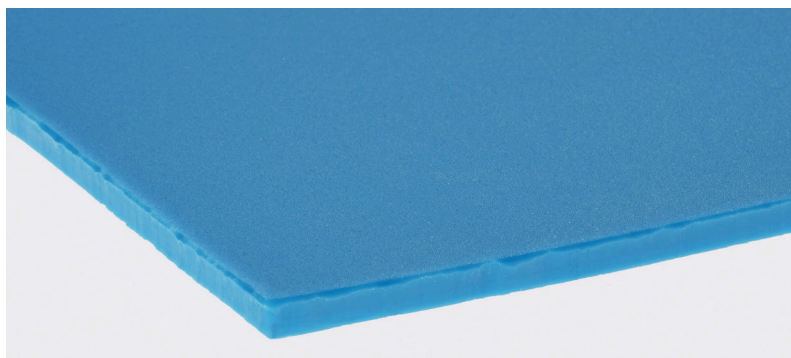


Ficha técnica

# FLT U30 GL/MT-NA-HACCP BL FDA



Art. No.: 640013

M 1:2

### Aplicaciones

<b>Agricultura</b>	Procesamiento de frutas y verduras (grasas)
<b>Industria de la panadería</b>	Sistema de transporte de masa
<b>Industria del pescado y la carne</b>	Procesamiento de carne ; Transporte de aves de corral ; Procesamiento de mariscos
<b>Industria de la alimentación</b>	Banda de acumulación / Descarga ; Dairy

### Información de la orden

<b>número de artículo</b>	640013
<b>Especialmente adecuado para las paredes laterales corrugadas</b>	sí
<b>Ancho de entrega estándar</b>	1800 mm / 70.87 in
<b>Anchura máxima de entrega (sin costura longitudinal) a petición</b>	1800 mm / 70.87 in
<b>Costura longitudinal es posible</b>	No

### FLT U30 GL/MT-NA-HACCP BL FDA

#### construcción

<b>Material</b>	poliuretano
<b>Superficie de la cara superior</b>	mate
<b>Superficie de la parte de accionamiento</b>	liso
<b>Color</b>	azul cielo (~RAL 5015)
<b>Material del miembro de tensión</b>	Poliuretano homogéneo - sin miembro de tensión de la tela

#### datos técnicos

<b>El espesor total</b>	3 mm ± 0.15 0.118 in ± 0.006
<b>peso</b>	3.65 kg/m <sup>2</sup> 0.748 lbs/ft <sup>2</sup>
<b>valor k1% relajado (tracción efectiva al 1% de alargamiento), creado de conformidad con la norma ISO 21181:2005</b>	1.75 N/mm / 9.99 lbf/in
<b>Fuerza de tracción longitudinal en el 1% de elongación (FK) (según el estándar de la prueba interna)</b>	3.5 N/mm / 19.99 lbf/in
<b>Elongación mínima en el ajuste</b>	1 %
<b>Elongación en el máximo ajuste</b>	4 %
<b>Coefficiente de fricción de la superficie de conducción contra el panel de acero (según el estándar de la prueba interna ISO 21182)</b>	0.5
<b>Coefficiente de fricción de la cara superior contra el panel de acero (según el estándar de la prueba interna ISO 21182)</b>	0.4
<b>Temperatura de servicio admisible</b>	-10/70 °C 14/158 °F
<b>La dureza del recubrimiento cara superior según DIN 53505 (Shore A)</b>	96

### FLT U30 GL/MT-NA-HACCP BL FDA

#### Propiedades

<b>rigidez lateral</b>	flexible lateralmente
<b>Troughable</b>	sí
<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>Diseño de la banda Frayfree: bordes de la banda son resistentes al desgaste y no se deshila</b>	
<b>Apoyo para la banda</b>	Rodillos de apoyo (mesa de apoyo disponibles)
<b>Mayores requisitos higiénicos</b>	Sí

### FLT U30 GL/MT-NA-HACCP BL FDA

#### 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>Halal</b>	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
<b>Kosher</b>	Kosher
<b>HACCP</b>	Diseño especial que apoya el concepto de HACCP; resistente al agua caliente; ideal para ciclos de limpieza frecuentes.

#### electrostático

<b>No antiestático</b>	Material de la banda con propiedades de aislamiento eléctrico
------------------------	---

#### fabricación

<b>Especialmente adecuado para las paredes laterales corrugadas</b>	sí
<b>Perfiles en cara superior</b>	sí
<b>Perfiles sobre lado inferior</b>	sí

### FLT U30 GL/MT-NA-HACCP BL FDA

#### Diámetro del tambor mínimo

Empalme a testa, con contra-flexión	40 mm / 1.6 in
Empalme a testa, flexión	40 mm / 1.6 in

#### observaciones

- Resistente a la suciedad, agua, aceites, sales, productos de limpieza como jabones o sulfonatos, etilo o acetato de butilo, aguarrás, alcohol etílico, benceno. Un breve contacto con acetona, MEK, tolueno y cetonas similares es posible. No es resistente a los ácidos fuertes y solventes clorados.
- Muy buena resistencia al aceite y grasa.

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: 2/16/2026 9:52:05 AM