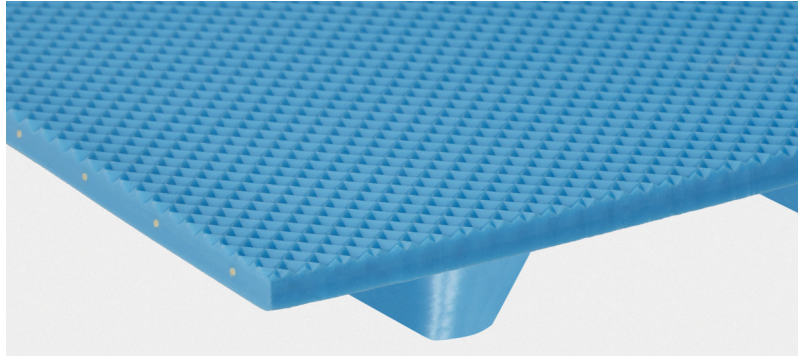


Ficha técnica

**CD40+ 1R U30 NP-NA-HACCP
BL FDA**



Art. No.: 640031

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	Frutas y verduras de procesamiento

Información de la orden

número de artículo	640031
Especialmente adecuado para las paredes laterales corrugadas	sí
Ancho de entrega estándar	610 mm / 24.02 in
Anchura máxima de entrega (sin costura longitudinal) a petición	1000 mm / 39.37 in
Costura longitudinal es posible	No

CD40+ 1R U30 NP-NA-HACCP BL FDA

construcción

Material	poliuretano
Superficie de la cara superior	Pirámide invertida
Superficie de la parte de accionamiento	Center Drive (CD)
Color	azul cielo (~RAL 5015)
Paso	40 mm
Forma de perfil	CD40; Altura perfil 7,5 mm
Material del miembro de tensión	Cable de aramida
Observaciones del elemento de tensión	espaciado de cables 12,5 mm

datos técnicos

El espesor total	3.4 mm ± 0.15 0.134 in ± 0.006
peso	3.5 kg/m ² 0.717 lbs/ft ²
Fuerza de tracción longitudinal en el 1% de elongación (FK) (según el estándar de la prueba interna)	12 N/mm / 68.52 lbf/in
Carga sobre el eje en el 1% de elongación (FW) (según el estándar de la prueba interna)	0.8 N/mm / 4.57 lbf/in
C3-Value [N/mm]	6 N/mm / 34.3 lbf/in
Coefficiente de fricción de la superficie de conducción contra el panel de acero (según el estándar de la prueba interna ISO 21182)	0.6
Coefficiente de fricción de la cara superior contra el panel de acero (según el estándar de la prueba interna ISO 21182)	0.5
Temperatura de servicio admisible	-10/70 °C 14/158 °F
La dureza del recubrimiento cara superior según DIN 53505 (Shore A)	92

CD40+ 1R U30 NP-NA-HACCP BL FDA

Propiedades

rigidez lateral	flexible lateralmente
Troughable	sí
Adecuado para la acumulación	No
transporte inclinado	No
Adecuado para bordes de cuchilla	No
Adecuado para curvas	No
Retardante a la llama	No
Desarrollo de ruido	normal
Resistencia contra la limpieza con agua caliente	Sí
Diseño de la banda Frayfree: bordes de la banda son resistentes al desgaste y no se deshila	
Apoyo para la banda	UHMW Rieles Continuos de Apoyo
Mayores requisitos higiénicos	Sí

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
MHLW 370 V2020	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.
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

CD40+ 1R U30 NP-NA-HACCP BL FDA

Kosher	Kosher
HACCP	Diseño especial que apoya el concepto de HACCP; resistente al agua caliente; ideal para ciclos de limpieza frecuentes.

electrostático

No antiestático	Material de la banda con propiedades de aislamiento eléctrico
-----------------	---------------------------------------------------------------

fabricación

Especialmente adecuado para las paredes laterales corrugadas	sí
Perfiles en cara superior	sí
Perfiles sobre lado inferior	sí

Diámetro del tambor mínimo

Nueva unión a testa, contra-flexión	125 mm / 4.9 in
Nueva unión a testa, flexión	76 mm / 3 in

observaciones

- Muy buena resistencia al aceite y grasa.
- 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.
- Anchura disponible sólo en múltiplos de 25 mm (0,98 ") redondean al milímetro más cercano.

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: 3/2/2026 9:13:17 AM