Monolithic Flat Belts CD.F12-N-HC+EH/EH



Segmento industrial

Productos lácteos, Pescado, Aves, Carne

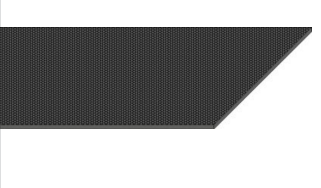
Aplicaciones

Banda empaquetadora, Banda para pesadora/báscula, Banda de desvío

Características especiales

Resistente a la abrasión, Elástico, Resistente a aceites y grasas, Adecuado para diámetros de polea pequeños, Bordes resistentes al desgaste, Flexibilidad en todas direcciones, Resistente a la hidrólisis, Conveniente para la desinfección UV-C, Resistente a los rayos ultravioletas





Construcción del producto/Diseño	
Material	Poliuretano termoplástico (TPU)
Color	Azul cobalto
Lado de transporte (superficie)	Medium textile structure
Lado de transporte (propiedad)	Medianamente adhesivo
Cara de marcha/Lado de polea (superficie)	Medium textile structure
Cara de marcha/Lado de polea (propiedad)	Adhesivo

Características del producto	
Propiedades antiestáticas	No
Empalme sin adhesivo	Sí
Knife edge roller suitable	Sí
Rodillos soporte	Sí
Mesa de apoyo	Sí
Instalación de cinta cóncava	Sí
Inflamabilidad	Sin propiedades específicas de prevención de llama
UV-C suitable	Sí
X-Ray / Metal detector suitable	Sí
Calidad alimentaria (conformidad FDA)	Yes - Check Document of Compliance (DoC) in our Portal
Calidad alimentaria (cumple recomendaciones USDA)	Cumple con el standard NSF/ANSI/3-A 14159-3 de la USDA para el procesado de Carne y Aves. La Certificación es válida sólo si los tacos, guías, etc., cumplen con la respectiva regulación FDA para el producto transportado. Rogamos contacten con su representante Habasit si necesitan información más detallada.
Calidad alimentaria (conformidad EU)	Yes - Check Document of Compliance (DoC) in our Portal

Monolithic Flat Belts CD.F12-N-HC+EH/EH



Datos técnicos						
Espesor de banda:	1.20	mm	0.05	Pulg.		
Masa de la correa (peso de la correa)	1.2	kg/m²	0.246	lb/sqft		
Carga para 1% de extensión (k1% estático) por unidad de ancho (Norma Habasit SOP3-155 / EN ISO 21181)	0.30	N/mm	2	lbf/in		
Fuerza de tracción para 1% de alargamiento después de la relajación (k1% después del rodaje) por unidad de ancho (Norma Habasit SOP3-155)	0.20	N/mm	1	lbf/in		
Temperatura min. de funcionamiento admisible (continua)	-20	°C	-4	°F		
Temperatura max. de funcionamiento admisible (continua)	60	°C	140	°F		
Coeficiente de fricción (Sup, lado polea / polea motriz de acero)	0.65	-				
Coeficiente de fricción (Sup, lado polea / superficie de deslizamiento de acero inoxidable)	0.70	-				
Coefficient of friction (PE sliding support)	0.45	-				
Ancho de fabricación sin empalme	1350	mm	53.15	Pulg.		

Propiedades del Empalme

Método de empalme	
Quickmelt	Método de empalme máster para aplicaciones standard
Microflex 15 x 10	Sistema de empalme alternativo
Flexproof 8 x 30	Sistema de empalme alternativo

Link to JDS:

Método de empalme		Quickmelt	Microflex 15 x 10	Flexproof 8 x 30
Knife edge roller diameter	mm	8.0	8.0	8.0
(minimum)	Pulg.	0.31	0.31	0.31
Diámetro de la polea (mínimo)	mm	12	12	12
	Pulg.	0.47	0.47	0.47
Diámetro mínimo de la polea con	mm	12	12	12
contraflexión	Pulg.	0.47	0.47	0.47
Fuerza de tracción admisible por	N/mm	1.0	1.0	1.0
unidad de ancho	lbf/in	6	6	6
Fuerza de tracción admisible por	N/mm	0.20	0.20	0.20
unidad de ancho a máxima	lbf/in	1	1	1
temperatura de trabajo				

Todos los datos son valores aproximados bajo condiciones climáticas standar: 23°C/73°F, 50% humedad relativa (DIN 50005/ISO 554) y están basados en el método de empalme Master.

Para estimar el diámetro mínimo de polea recomendado, se realizan ensayos limitados basados en una configuración estándar. Por favor, contacte con su representante Habasit para obtener soporte específico sobre aplicaciones no estándar, incluyendo, pero no exclusivamente, cuando se utilizan perfiles o tacos, o si la banda/correa trabaja cerca de los límites de temperatura indicados en este documento.

Monolithic Flat Belts CD.F12-N-HC+EH/EH



Resistencia química

Link para acceder a la Información sobre Resistencia Química: https://rims.habasit.com

Modo de utilización/transporte

Horizontal

Cálculos

Para muchas aplicaciones el cálculo no es necesario. Pero si lo requiere, por favor contacte con Habasit.

Recomendación

No reduzca por debajo de la tensión inicial (épsilon) ~ 1.0%, Correa elástica: la tensión inicial depende de la carga y la aplicación.

Almacene las bandas sobrantes en un lugar fresco y seco y, a ser posible, en su envoltura original. Protega las bandas de repuesto de la luz solar / radiación ultravioleta / polvo / suciedad. Check Link for Storage requirements: "https://tdm.habasit.com/pds/en-us/Storage%20of%20Habasit%20material.pdf"

Este producto no ha sido probado siguiendo los estándares ATEX (atmósferas con riesgo de explosión - regulación ATEX 95 o la normativa de la UE 2014/34) y -por tanto- es tarea del usuario su análisis en el respectivo entorno.

Grupo Monolithic Elastic Belts

Subgrupo Flat Belts Número de artículo H700015448

Exención de responsabilidad

Exención de responsabilidad emergente de las aplicaciones que constan en las fichas de datos de productos y otra documentación de ventas

Ventas
Habasit realiza esta exención de responsabilidad en nombre propio y en el de sus compañías afiliadas, directores, empleados, agentes y contratistas
(en adelante denominados en su conjunto "HABASIT") con respecto a los productos mencionados en el presente (los "Productos"). ¡DEBEN LEERSE
ATENTAMENTE LAS ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD Y SEGUIRSE ESTRICTAMENTE LAS PRECAUCIONES DE SEGURIDAD RECOMENDADAS!
Consulten las advertencias de seguridad en el presente documento, en el catálogo de Habasit así como en los manuales de instalación y operación.
Todas las indicaciones e información sobre la aplicación, el modo de empleo y el rendimiento de los Productos constituyen recomendaciones que se
ofrecen con debida diligencia y atención, pero no se efectúan declaraciones o garantía de índole alguna en cuanto a su integridad, precisión o
adecuación a un fin determinado. Los datos proporcionados en el presente se basan en la aplicación de laboratorio con equipos de prueba de
pequeña escala, en condiciones estándar, y no necesariamente coinciden con el rendimiento del producto en el ámbito de aplicación industrial. Los
nuevos conocimientos y la experiencia adquiridos pueden dar lugar a reevaluaciones y a modificaciones a corto plazo y sin previo aviso.

SALVO COMO LO GARANTICE EXPLICITAMENTE HABASIT, CUYAS GARANTÍAS SON EXCLUSIVAS Y REEMPLAZAN A TODA OTRA GARANTÍA,
EXPRESA O IMPLÍCITA, LOS PRODUCTOS SE SUMINISTRAN "EN EL ESTADO EN QUE SE ENCUENTRAN" HABASIT NO REALIZA,
DECLARACIÓN DE GARANTÍA ALGUNA, DE NATURALEZA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUSIVE, ENTRE OTRAS, GARANTÍAS NELIZA,
DECLARACIÓN DE GARANTÍA ALGUNA, DE NATURALEZA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUSIVE, ENTRE OTRAS, GARANTÍAS NELIZA
NEGOCIACIONES ANTERIORES, DEL USO ACOSTUMBRADO O DE LA PRÁCTICA COMERCIAL, TODAS LAS CUALES SE EXCLUYEN POR EL
PRESENTE EN LA MEDIDA PERMITIDA POR EL DERECHO APLICABLE. DADO QUE LAS CONDICIONES DEL MODO DE EMPLEO EN UNA
APLICACIÓN Y HABILIDAD DE PROCESO DE LOS PRODUCTOS, INCLUIDAS LAS INDICACIONES SOBRE RESULTADOS Y RENDIMIENTO DE
PROCESOS."