Bandas alimentarias CNB-6EB-A1



Segmento industrial

Baked snacks, Panadería (galletas), Panadería (pan), Chocolate/pastelería, Alimentos semi-preparados, Pastelería, Aves, Comidas preparadas, Carne, Verduras

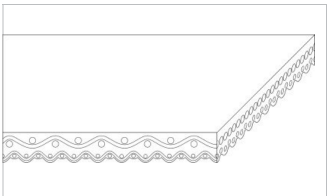
Aplicaciones

Banda de enfriamiento, Banda empaquetadora, Banda curva, Banda para pesadora/báscula, Banda de inspección/control, Banda calibradora, Banda de transferencia

Características especiales

Anti-adherente, Apta para banda curva, Resistencia al desgaste, Frayless edges, Fácil limpieza, Resistente a la hidrólisis





Construcción del producto/Diseño			
Lado de transporte (material)	Poliolefina termoplástica (TPO)		
Lado de transporte (superficie)	Mate		
Lado de transporte (propiedad)	No adhesivo		
Lado de transporte (color)	Blanco		
Capa de tracción (material)	Poliéster (PET)		
Número de tejidos	2		
Cara de marcha/Lado de polea (material)	Poliéster (PET)		
Cara de marcha/Lado de polea (superficie)	Tejido impregnado		
Cara de marcha/Lado de polea (propiedad)	No adhesivo		
Cara de marcha/Lado de polea (color)	Blanco		

Características del producto	
Propiedades antiestáticas	Sí
Empalme sin adhesivo	Sí
Inflamabilidad	Sin propiedades específicas de prevención de llama
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 cantos de la banda están sellados y 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
Otras homologaciones/aprobaciones	Regulación alimentaria japonesa (Notificación MHLW No. 370)
	Halal certified

Bandas alimentarias CNB-6EB-A1



Datos técnicos				
Espesor de banda:	1.10	mm	0.04	Pulg.
Masa de la correa (peso de la correa)	1.0	kg/m²	0.205	lb/sqft
Carga para 1% de extensión (k1% estático) por unidad de ancho (Norma Habasit SOP3-155 / EN ISO 21181)	4.0	N/mm	23	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)	3.2	N/mm	18	lbf/in
Temperatura min. de funcionamiento admisible (continua)	-40	°C	-40	°F
Temperatura max. de funcionamiento admisible (continua)	80	°C	176	°F
Coeficiente de fricción (Sup, lado polea / polea motriz de acero)	0.15	-		
Coeficiente de fricción (Sup, lado polea / polea motriz engomada	0.35	-		
Coeficiente de fricción (Sup, lado polea / superficie de deslizamiento de acero decapado)	0.20	-		
Coeficiente de fricción (Sup, lado polea / superficie de deslizamiento de resina fenólica)	0.20	-		
Coeficiente de fricción (Sup, lado polea / superficie de deslizamiento de acero inoxidable)	0.20	-		
Thermal Resistance	0.010	m²*K/W	0.002	Fft²h/Btu
Thermal Conductivity	0.100	W/m*K	0.017	W/ft*F
Ancho de fabricación sin empalme	2400	mm	94.49	Pulg.

Bandas alimentarias CNB-6EB-A1



Propiedades del Empalme

Método de empalme	
Flexproof 10 x 80	Método de empalme máster para aplicaciones standard

Link to JDS:

Método de empalme		Flexproof 10 x 80
Radio del canto-cuchilla (mínimo)	mm	2
	Pulg.	0.079
Diámetro de la polea (mínimo)	mm	15
	Pulg.	0.59
Diámetro mínimo de la polea con	mm	20
contraflexión	Pulg.	0.79
Fuerza de tracción admisible por	N/mm	8.0
unidad de ancho	lbf/in	46
Fuerza de tracción admisible por	N/mm	4.0
unidad de ancho a máxima	lbf/in	23
temperatura de trabajo		
Mesa de apoyo		Sí
Rodillos soporte		Sí
Instalación de cinta cóncava		Sí
Instalaciones curvas, bandas curvilíneas		Sí
Silencioso		No
Detector de metales		Sí

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.

Bandas alimentarias CNB-6FB-A1



Resistencia química

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

Modo de utilización/transporte

Horizontal, Inclinado

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) ~ 0.3%, Instale la banda sin tensión y ténsela hasta que se deslice perfectamente aplicando toda la carga de banda.

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 Subgrupo Número de artículo Bandas de TPO Habasit Cleanline H800007830

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 EXPLÍCITAMENTE HABASIT, CUYAS GARANTÍAS SON EXCLUSIVAS Y REEMPLAZAN A TODA OTRA GARANTÍA,
EXPRESA O IMPLÍCITA, LOS PRODUCTOS SE SUMINISTRÁN "EN EL ESTADO EN QUE SE ENCUENTRAN". HABASIT NO REALIZA,
DECLARACION DE GARANTÍA ALGUNA, DE NATURALEZA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCUSIVE, ENTRE OTRAS, GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE
COMERCIABILIDAD, ADECUACIÓN A UN FIN DETERMINADO, NO VIOLACIÓN DE DERECHOS O AQUELLAS QUE SURJAN DEL CURSO DE LAS
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
PRO