Bandas alimentarias FNI-5E



Segmento industrial

Baked snacks, Panadería (galletas), Panadería (pan), Chocolate/pastelería, Alimentos semi-preparados, Pastelería, Empaquetado de alimentos

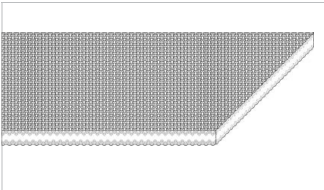
Aplicaciones

Banda para acumulación, Banda de transporte y proceso para alimentación, Banda empaquetadora, Banda de desvío, Banda de transferencia

Características especiales

Anti-adherente, Superficie de polea de baja fricción, Flexibilidad longitudinal, Efecto anti-adherente / resbaladizo





Construcción del producto/Diseño				
Lado de transporte (material)	Poliéster (PET)			
Lado de transporte (superficie)	Tejido impregnado			
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)	No aplicable		
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 FNI-5E



Datos técnicos					
Espesor de banda:	0.90	mm	0.04	Pulg.	
Masa de la correa (peso de la correa)	0.90	kg/m²	0.184	lb/sqft	
Carga para 1% de extensión (k1% estático) por unidad de ancho (Norma Habasit SOP3-155 / EN ISO 21181)	6.5	N/mm	37	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)	4.4	N/mm	25	lbf/in	
Temperatura min. de funcionamiento admisible (continua)	-30	°C	-22	°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)	0.25	-			
Coeficiente de fricción (Sup, lado polea / superficie de deslizamiento de acero inoxidable)	0.15	-			
Thermal Resistance	0.108	m²*K/W	0.019	Fft²h/Btu	
Thermal Conductivity	0.084	W/m*K	0.014	W/ft*F	
Ancho de fabricación sin empalme	4000	mm	157.48	Pulg.	

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	4		
	Pulg.	0.157		
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	11		
unidad de ancho	lbf/in	63		
Fuerza de tracción admisible por	N/mm	4.4		
unidad de ancho a máxima	lbf/in	25		
temperatura de trabajo				
Mesa de apoyo		Sí		
Rodillos soporte		Sí		
Instalación de cinta cóncava		No		
Instalaciones curvas, bandas curvilíneas		No		
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 FNI-5E



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

Proteja las bandas de la luz solar/radiación UV/polvo y suciedad. Almacene las bandas sobrantes en un lugar fresco y seco y, a ser posible, en su envoltura original. 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., No adecuada para operaciones en húmedo combinadas con temperaturas elevadas

Grupo Bandas con superficie de tejido
Subgrupo Bandas impregnadas
Número de artículo H010100424

Exención de responsabilidad Exención de responsabilidad emergente de las aplicaciones que constan en las fichas de datos de productos y otra documentación de 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 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 PROCESOS."