

# Bandas alimentarias

## FNI-5EIWH-P1



### Segmento industrial

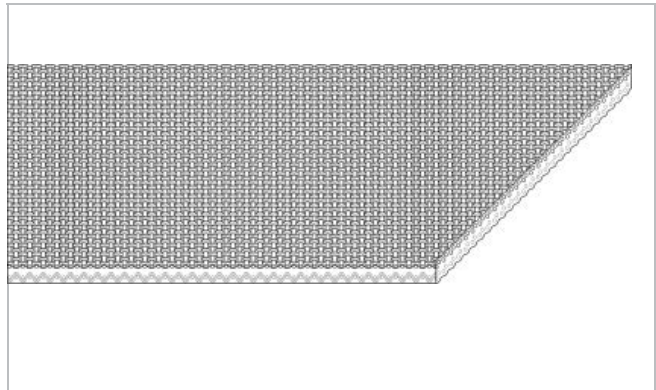
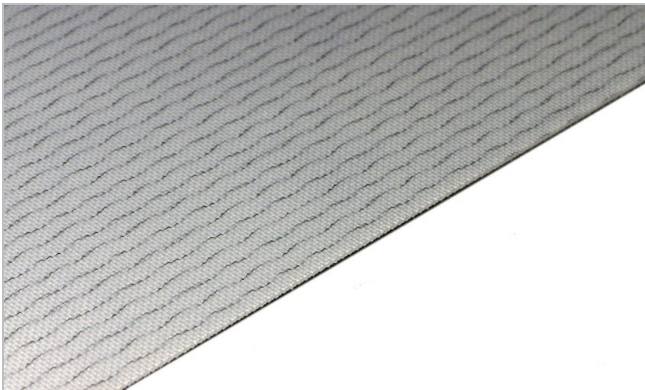
Baked snacks, Panadería (galletas), Panadería (pan), Chocolate/pastelería, Alimentos semi-preparados, Pastelería, Empaquetado de alimentos

### Aplicaciones

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

### Características especiales

Anti-adherente, Resistente a temperaturas elevadas, Superficie de polea de baja fricción, Resistente a la hidrólisis, 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-5EIWH-P1



Datos técnicos			
Espesor de banda:	0.95	mm	0.04 Pulg.
Masa de la correa (peso de la correa)	0.85	kg/m <sup>2</sup>	0.174 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)	4.6	N/mm	26 lbf/in
Temperatura min. de funcionamiento admisible (continua)	-40	°C	-40 °F
Temperatura max. de funcionamiento admisible (continua)	110	°C	230 °F
Coefficiente de fricción (Sup, lado polea / polea motriz de acero)	0.15	-	
Coefficiente de fricción (Sup, lado polea / polea motriz engomada)	0.35	-	
Coefficiente de fricción (Sup, lado polea / superficie de deslizamiento de acero decapado)	0.20	-	
Coefficiente de fricción (Sup, lado polea / superficie de deslizamiento de resina fenólica)	0.20	-	
Coefficiente de fricción (Sup, lado polea / superficie de deslizamiento de acero inoxidable)	0.20	-	
Thermal Resistance	0.012	m <sup>2</sup> *K/W	0.002 Fft <sup>2</sup> h/Btu
Thermal Conductivity	0.080	W/m*K	0.014 W/ft*F
Ancho de fabricación sin empalme	4000	mm	157.48 Pulg.
Otros anchos de fabricación sin empalme por encargo	2400	mm	94 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 <i>Pulg.</i>	2 <i>0.079</i>
Diámetro de la polea (mínimo)	mm <i>Pulg.</i>	15 <i>0.59</i>
Diámetro mínimo de la polea con contraflexión	mm <i>Pulg.</i>	20 <i>0.79</i>
Fuerza de tracción admisible por unidad de ancho	N/mm <i>lbf/in</i>	11 <i>63</i>
Fuerza de tracción admisible por unidad de ancho a máxima temperatura de trabajo	N/mm <i>lbf/in</i>	3.6 <i>21</i>
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.*

### 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.

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., No adecuada para operaciones en húmedo combinadas con temperaturas elevadas

Grupo	Bandas con superficie de tejido
Subgrupo	Bandas impregnadas
Número de artículo	H800030015

### 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 EXPLÍCITAMENTE 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 INDUSTRIAL ESTÁN AJENAS AL CONTROL DE HABASIT, HABASIT NO ASUME RESPONSABILIDAD ALGUNA ACERCA DE LA ADECUACIÓN Y HABILIDAD DE PROCESO DE LOS PRODUCTOS, INCLUIDAS LAS INDICACIONES SOBRE RESULTADOS Y RENDIMIENTO DE PROCESOS."