Bandas alimentarias F-5EQWT 05



Segmento industrial

Baked snacks, Panadería (galletas), Panadería (pan), Chocolate/pastelería, Alimentos semi-preparados, Congelados, Pasta, Pastelería, Pizza, Empaquetado de alimentos, Comidas preparadas

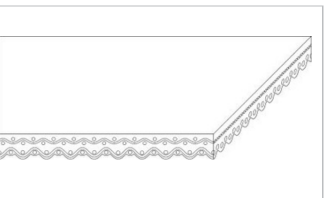
Aplicaciones

Banda de enfriamiento, Banda de transporte y proceso para alimentación, Banda empaquetadora, Banda para pesadora/báscula, Banda introductora, Banda de inspección/control, Banda calibradora, Banda de transferencia

Características especiales

Fácil limpieza





Construcción del producto/Diseño		
Lado de transporte (material)	Poliuretano termoplástico (TPU)	
Lado de transporte (superficie)	Mate	
Lado de transporte (propiedad)	Medianamente 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	No
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
	Halal certified

Hoja de datos del producto(Descatalogada) 02.12.2022





Bandas alimentarias F-5EQWT 05



Datos técnicos Espesor de banda: Masa de la correa (peso de					
la correa) Carga para 1% de extensión (k1% estático) po	r 1.20 mm	0.05	Pulg.		
unidad de	1.3 kg/m²	0.266	lb/sqft		
ancho (Norma Habasit SOP3-155 / EN ISO 21181)	9.5 N/mm	54	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)	6.5 N/mm	37	lbf/in		
Temperatura min. de funcionamiento admisible (continua)					
Temperatura max. de funcionamiento admisible (continua)	-30 °C	-22	°F		
Coeficiente de fricción (Sup, lado polea / polea motriz de acero)		176	°F		
Coeficiente de fricción (Sup, lado polea / polea motriz	0.15	170	1		
engomada	0.35				
Coeficiente de fricción (Sup, lado polea / superficie de	0.00				
deslizamiento de acero decapado)	0.20 -				
Coeficiente de fricción (Sup, lado polea / superficie de	5.25				
deslizamiento de resina fenólica)	0.20 -				
Coeficiente de fricción (Sup, lado polea / superficie de					
deslizamiento de acero inoxidable)	0.15 -				
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	2
	Pulg.	0.079
Diámetro de la polea (mínimo)	mm	0.070
	Pulg.	15
Diámetro mínimo de la polea con	mm	
contraflexión	Pulg.	0.59
Fuerza de tracción admisible por	N/mm	
unidad de ancho	lbf/in	20
Fuerza de tracción admisible por	N/mm	0.70
unidad de ancho a máxima temperatura de trabajo	lbf/in	0.79
Mesa de apoyo		\$6
Rodillos soporte		Sí 91 No
Instalación de cinta cóncava		
Instalaciones curvas, bandas curvilíneas		No.
Silencioso		
Detector de metales		2 6

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.

Hoja de datos del producto(Descatalogada) 02.12.2022





Bandas alimentarias F-5EQWT 05



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.

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., Si utiliza sistema de alta frecuencia (HF) compruebe el calentamiento de la banda, No adecuada para operaciones en húmedo combinadas con temperaturas elevadas y condiciones extremas de grasa o aceite, Utilice los productos de limpieza recomendados por el fabricante de la máquina o de dichos productos.

Grupo Subgrupo Número de artículo Bandas de TPU Bandas de transporte general H010102005

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 SEGURISE 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 GARANTIAS SON EXCLUSIVAS Y REEMPLAZAN A TODA OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLICITA, LOS PRODUCTOS SE SUMINISTRÁN "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."

Hoja de datos del producto(Descatalogada) 02.12.2022



