Bandas alimentarias PM100-W



Segmento industrial

Panadería (galletas), Panadería (pan), Congelados, Pasta, Empaquetado de alimentos, Verduras

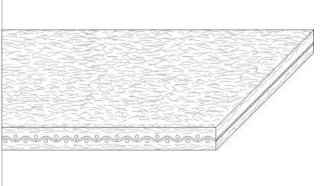
Aplicaciones

Banda de transporte y proceso para alimentación, Aplicaciones pre-cocción de galletas, Mini-banda transportadora

Características especiales

Resistente a los productos químicos, Resistente a la abrasión por ambas caras, Empalme sin adhesivo, Antiruido, Sin marcado, Resistente a aceites y grasas, Apta para banda curva, Resistente al corte, Bordes resistentes al desgaste, Flexibilidad en todas direcciones, Buena retencion de la cinta, Resistente a la hidrólisis, Resistencia al impacto, Sin delaminación, No deshilachando





Construcción del producto/Diseño			
Lado de transporte (material)	Vellón de poliéster (PET)		
Lado de transporte (superficie)	Vellón impreganado		
Lado de transporte (propiedad)	No adhesivo		
Lado de transporte (color)	Blanco		
Capa de tracción (material)	Tela de poliéster (PET)		
Número de tejidos	1		
Cara de marcha/Lado de polea (material)	Vellón de poliéster (PET)		
Cara de marcha/Lado de polea (superficie)	Vellón impreganado		
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			

Bandas alimentarias PM100-W



Datos técnicos					
Espesor de banda:	2.5	mm	0.10	Pulg.	
Masa de la correa (peso de la correa)	1.8	kg/m²	0.360	lb/sqft	
Carga para 1% de extensión (k1% estático) por unidad de ancho (Norma Habasit SOP3-155 / EN ISO 21181)	20	N/mm	115	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)	6.8	N/mm	39	lbf/in	
Temperatura min. de funcionamiento admisible (continua)	-10	°C	14	°F	
Temperatura max. de funcionamiento admisible (continua)	80	°C	176	°F	
Coeficiente de fricción (Sup, lado polea / polea motriz de acero)	0.20	-			
Coeficiente de fricción (Sup, lado polea / polea motriz engomada	0.35	-			
Coeficiente de fricción (Sup, lado polea / superficie de deslizamiento de acero decapado)	0.40	-			
Coeficiente de fricción (Sup, lado polea / superficie de deslizamiento de resina fenólica)	0.30	-			
Coeficiente de fricción (Sup, lado polea / superficie de deslizamiento de acero inoxidable)	0.25	-			
Ancho de fabricación sin empalme	2000	mm	78.74	Pulg.	

Propiedades del Empalme

Método de empalme	
Flexproof 20 x 80	Método de empalme máster para aplicaciones standard

Link to JDS:

Método de empalme		Flexproof 20 x 80
Diámetro de la polea (mínimo)	mm	25
	Pulg.	1.00
Diámetro mínimo de la polea con	mm	25
contraflexión	Pulg.	1.00
Fuerza de tracción admisible por	N/mm	4.7
unidad de ancho	lbf/in	27
Fuerza de tracción admisible por	N/mm	1.9
unidad de ancho a máxima	lbf/in	11
temperatura de trabajo		
Mesa de apoyo		Sí
Rodillos soporte		Sí
Instalación de cinta cóncava		Sí
Instalaciones curvas, bandas curvilíneas		Sí
Barra de frente		No
Silencioso		Sí
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 PM100-W



Resistencia química

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

Modo de utilización/transporte

Horizontal, Mesa de deslizamiento, Curvo, Artesa

Cálculos

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

Recomendación

Grupo Subgrupo Número de artículo Bandas con superficie de tejido Bandas de tejido no tejido H250000504

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 GARANTIÁS SON EXCLUSIVAS Y REEMPLAZAN A TODA OTRA GARANTIÁ, EXPRESA O IMPLÍCITA, LOS PRODUCTOS SE SUMINISTRAN "EN EL ESTADO EN QUE SE ENCUENTRAN". HABASIT NO REALIZA 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 HABIL