Cintas para máquinas MAM-5P



Segmento industrial

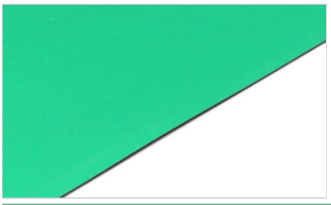
Clasificación postal, Fabricación y procesado de papel, Impresión de papel y acabado

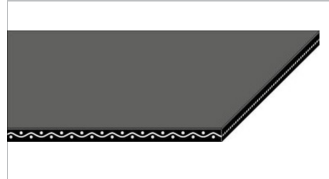
Aplicaciones

Cinta de máquina, Banda para transporte de papel, Banda para transporte de cartas, Banda para transporte y clasificación postal, Bandas para cortadoras transversales de hojas

Características especiales

Resistente a la abrasión, Agarre constante y suave, Empalme sin adhesivo, Dimensionalmente estable





Construcción del producto/Diseño		
Lado de transporte (material)	Goma de Acrilnitrilo-Butadieno (NBR)	
Lado de transporte (superficie)	Grabado suave	
Lado de transporte (propiedad)	Adhesivo	
Lado de transporte (color)	Verde	
Capa de tracción (material)	Poliamida (PA)	
Número de tejidos	1	
Cara de marcha/Lado de polea (material)	Hamid	
Cara de marcha/Lado de polea (superficie)	Suave	
Cara de marcha/Lado de polea (propiedad)	No adhesivo	
Cara de marcha/Lado de polea (color)	Negro	

Sí
Sí
No
No

Datos técnicos		
Espesor de banda:	1.20 mm	0.05 Pulg.
Masa de la correa (peso de la correa)	1.3 kg/m²	0.266 lb/sqft
Carga para 1% de extensión (k1% estático) por unidad de ancho (Norma Habasit SOP3-155 / EN ISO 21181)	4.6 N/mm	26 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)	2.2 N/mm	13 lbf/in
Temperatura min. de funcionamiento admisible (continua)	-20 °C	-4 °F
Temperatura max. de funcionamiento admisible (continua)	60 °C	140 °F
Ancho de fabricación sin empalme	1140 mm	44.88 Pulg.

Todos los datos son valores aproximados bajo condiciones climáticas standar: 23°C/73°F, 50% humedad relativa (DIN 50005/ISO

Hoja de datos del producto(Lanzado) 15.11.2023





Cintas para máquinas MAM-5P



554) y están basados en el método de empalme Master.

Propiedades del Empalme

Link to JDS:

Método de empalme		Flexproof 8 x 30
Diámetro de la polea (mínimo)	mm	20
	Pulg.	0.79
Diámetro mínimo de la polea con		20
contraflexión	mm	0.79
Mesa de apoyo	D. J.	Sí
Rodillos soporte	Pulg.	Sí
Instalación de cinta cóncava		No

Resistencia química

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

Modo de utilización/transporte

Declinado, Horizontal, Inclinado, Vertical, Torsión con poca distancia entre ejes, Torsiones

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"

Grupo Cintas para máquinas de Hamid

Subgrupo

H010100221 Número de artículo

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

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"). j 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 REEMPLAZÁN A TODA OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, 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." Habasit realiza esta exención de responsabilidad en nombre propio y en el de sus compañías afiliadas, directores, empleados, agentes y contratistas **PROCESOS**

Hoja de datos del producto(Lanzado) 15.11.2023



