Bandas de procesamiento HIT/A/N500



Segmento industrial

Vidrio, Extrusión de aluminio

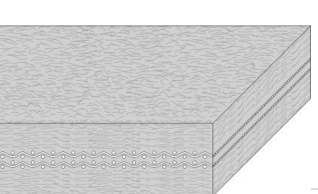
Aplicaciones

Banda calibradora

Características especiales

Resistente a temperaturas elevadas





Construcción del producto/Diseño		
Lado de transporte (material)	Tejido de aramida	
Lado de transporte (superficie)	Satinado/rectificado	
Lado de transporte (propiedad)	No adhesivo	
Lado de transporte (color)	Amarillo	
Capa de tracción (material)	Tejido de aramida	
Número de tejidos	1	
Cara de marcha/Lado de polea (material)	Tejido de aramida	
Cara de marcha/Lado de polea (superficie)	Satinado/rectificado	
Cara de marcha/Lado de polea (propiedad)	No adhesivo	
Cara de marcha/Lado de polea (color)	Amarillo	

Características del producto				
Propiedades antiestáticas	No			
Inflamabilidad	Sin propiedades específicas de prevención de llama			
Calidad alimentaria (conformidad FDA)	No			
Calidad alimentaria (cumple recomendaciones USDA)	No aplicable			
Calidad alimentaria (conformidad EU)	No			

Bandas de procesamiento HIT/A/N500



Datos técnicos					
Espesor de banda:	12.7	mm	0.50	Pulg.	
Masa de la correa (peso de la correa)	3.2	kg/m²	0.660	lb/sqft	
Fuerza de tracción para 1% de alargamiento después de la relajación (k1% después del rodaje) por unidad de ancho (Norma Habasit SOP3-155)	10	N/mm	59	lbf/in	
Temperatura min. de funcionamiento admisible (continua)	0	°C	32	°F	
Temperatura max. de funcionamiento admisible (continua)	427	°C	800	°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)	0.20	-			
Coeficiente de fricción (Sup, lado polea / superficie de deslizamiento de acero inoxidable)	0.20	-			
Ancho de fabricación sin empalme	1524	mm	60.00	Pulg.	

Propiedades del Empalme

Método de empalme	
Empalme mecánico	Método de empalme máster para aplicaciones standard

Link to JDS:

Método de empalme		Empalme mecánico	
Diámetro de la polea (mínimo)	mm	76	
	Pulg.	3.00	
Diámetro mínimo de la polea con	mm	76	
contraflexión	Pulg.	3.00	
Fuerza de tracción admisible por	N/mm	35	
unidad de ancho	lbf/in	200	
Mesa de apoyo		Sí	
Rodillos soporte		Sí	
Instalación de cinta cóncava		Sí	
Instalaciones curvas, bandas curvilíneas		No	
Barra de frente		No	
Detector de metales		No	

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 de procesamiento HIT/A/N500



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

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"

Sin peligros ni restricciones

Grupo Bandas de tejido no tejido

Subgrupo Bandas resistentes a altas temperatura

Número de artículo H250000014

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 IMPLÍCITA, LOS PRODUCTOS SE SUMINISTRAN "EN EL ESTADO EN QUE SE ENCUENTRAN." HABASIT NO REALIZA DECLARACION 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