Bandas de procesamiento HAT-5E



Segmento industrial

Transformadora de cajas de cartón, Fabricación y procesado de papel, Envase secundario

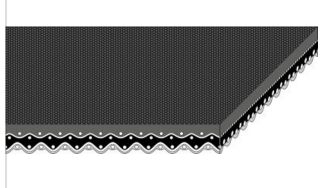
Aplicaciones

Banda para transporte de papel, Banda de procesamiento

Características especiales

Resistente a la abrasión, Empalme sin adhesivo, Coeficiente de fricción constante, Versátil





Propiedades de la correa

-				
Construcción del producto/Diseño				
Lado de transporte (material)	Goma de Acrilnitrilo-Butadieno (NBR)			
Lado de transporte (superficie)	Coarse textile structure			
Lado de transporte (propiedad)	Adhesivo			
Lado de transporte (color)	Verde			
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)	Gris			

Características del producto				
Propiedades antiestáticas	Sí			
Empalme sin adhesivo	Sí			
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 HAT-5E



	4.5		2.22	5 /
Espesor de banda:	1.5	mm	0.06	Pulg.
Masa de la correa (peso de la correa)	1.8	kg/m²	0.369	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)	4.8	N/mm	27	lbf/in
Temperatura min. de funcionamiento admisible (continua)	0	°C	32	°F
Temperatura max. de funcionamiento admisible (continua)	80	°C	176	°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)	0.15	-		
Coeficiente de fricción (Sup, lado polea / superficie de deslizamiento de acero inoxidable)	0.15	-		
Ancho de fabricación sin empalme	1200	mm	47.24	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.	0.98
Diámetro mínimo de la polea con	mm	25
contraflexión	Pulg.	0.98
Fuerza de tracción admisible por	N/mm	12
unidad de ancho	lbf/in	69
Fuerza de tracción admisible por	N/mm	5.5
unidad de ancho a máxima	lbf/in	31
temperatura de trabajo		
Mesa de apoyo		Sí
Rodillos soporte		Sí
Instalación de cinta cóncava		No
Instalaciones curvas, bandas curvilíneas		No
Barra de frente		No
Silencioso		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.

Bandas de procesamiento HAT-5E



Resistencia química

Link para acceder a la Información sobre Resistencia Química: http://www.habasit.com/es/resistencia-productos-quimicos.htm

Modo de utilización/transporte

Declinado, Horizontal, Inclinado, Vertical

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.

Consulte "Storage and handling requirements for belts and machine tapes" si desea información detallada o contacte con su representante de Habasit, 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.

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.

Grupo Bandas recubiertas de elastómero

Subgrupo -

Número de artículo H010100202

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 EXPLICITAMENTE 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, DECLARACIÓN DE GARANTIÁ ALGUNA, DE NATURALEZA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUSIVE, ENTRE OTRAS, GARANTIÁS 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.