

Bandas de procesamiento HAT-8P



Segmento industrial

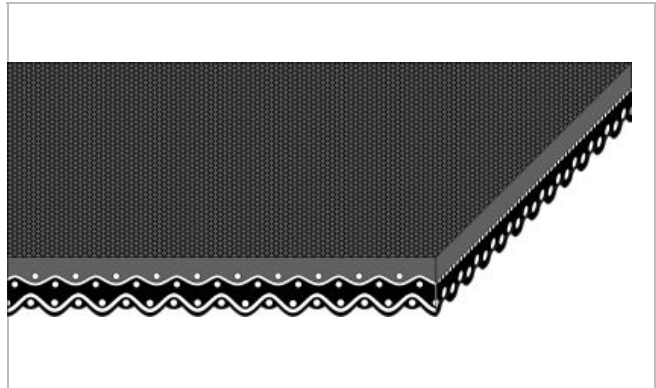
Transformadora de cajas de cartón, Fabricación y procesado de papel, Impresión de papel y acabado, Envase secundario

Aplicaciones

Banda para transporte de papel, Banda de procesamiento

Características especiales

Resistente a la abrasión, Coeficiente de fricción constante, Soporta sobrecargas temporales puntuales, Superficie de gran coeficiente de fricción, Resistente a aceites, Versátil, Robustez



| 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) | Poliamida (PA) |
| Número de tejidos | 2 |
| Cara de marcha/Lado de polea (material) | Poliuretano reticulado (PUR) |
| 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) | Negro |

| Características del producto | |
|---------------------------------------|--|
| Propiedades antiestáticas | Sí |
| Empalme sin adhesivo | No |
| Inflamabilidad | Sin propiedades específicas de prevención de llama |
| Calidad alimentaria (conformidad FDA) | No |
| Calidad alimentaria (conformidad EU) | No |

Bandas de procesamiento HAT-8P



| Datos técnicos | | | |
|---|-----------------------|---------------|--|
| Espesor de banda: | 2.0 mm | 0.08 Pulg. | |
| Masa de la correa (peso de la correa) | 2.1 kg/m ² | 0.430 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) | 1.9 N/mm | 11 lbf/in | |
| Temperatura min. de funcionamiento admisible (continua) | 0 °C | 32 °F | |
| Temperatura max. de funcionamiento admisible (continua) | 100 °C | 212 °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) | 0.15 - | | |
| Ancho de fabricación sin empalme | 2400 mm | 94.49 Pulg. | |

Propiedades del Empalme

| Método de empalme | |
|------------------------|---|
| Empalmes Thermofix 90° | Método de empalme máster para aplicaciones standard |

[Link to JDS:](#)

| Método de empalme | | Empalmes Thermofix 90° |
|--|----------------|------------------------|
| Diámetro de la polea (mínimo) | mm Pulg. | 25 0.98 |
| Diámetro mínimo de la polea con contraflexión | mm Pulg. | 25 0.98 |
| Fuerza de tracción admisible por unidad de ancho | N/mm lbf/in | 9.5 54 |
| Fuerza de tracción admisible por unidad de ancho a máxima temperatura de trabajo | N/mm lbf/in | 9.0 51 |
| 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.

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 HAT-8P



Resistencia química

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

Modo de utilización/transporte

Declinado, 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) ~ 0.5%, 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>"

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 | H010100309 |

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 GARANTÍAS 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 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 INDUSTRIAL ESTÁN AJENAS AL CONTROL DE HABASIT, HABASIT NO ASUME RESPONSABILIDAD ALGUNA ACERCA DE LA ADECUACIÓN Y HABILIDAD DE PROCESO DE LOS PRODUCTOS, INCLUIDAS LAS INDICACIONES SOBRE RESULTADOS Y RENDIMIENTO DE PROCESOS."