

Bandas transportadoras de alta resistencia TMIPH135LR



Segmento industrial

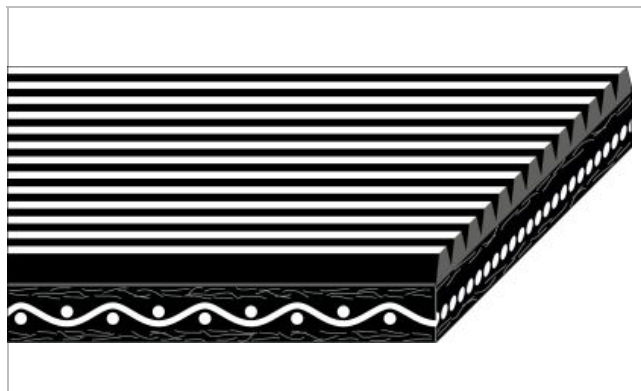
Aeropuerto, Centros de distribución, Paquetería/ Transportes urgentes

Aplicaciones

Banda para aceleración, Banda de descenso, Banda inclinada, Banda de inducción, Banda calibradora

Características especiales

Retardante de llama, Buena retención de la cinta, Superficie de elevado agarre, Elevada resistencia a la tracción, Antiruido, Sin delaminación



| Construcción del producto/Diseño | |
|-------------------------------------------|--------------------------------|
| Lado de transporte (material) | Cloruro de polivinilo (PVC) |
| Lado de transporte (superficie) | Grabado acanalado longitudinal |
| Lado de transporte (propiedad) | Súper-adhesivo |
| Lado de transporte (color) | Negro |
| 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 impregnado |
| Cara de marcha/Lado de polea (propiedad) | No adhesivo |
| Cara de marcha/Lado de polea (color) | Negro |

| Características del producto | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Propiedades antiestáticas | No |
| Empalme sin adhesivo | Sí |
| Inflamabilidad | Retardante de llama según ASTM D-378 |
| Calidad alimentaria (conformidad FDA) | No |
| Calidad alimentaria (conformidad EU) | No |

Bandas transportadoras de alta resistencia TMIPH135LR



| Datos técnicos | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------|
| Espesor de banda: | 4.4 mm | 0.17 Pulg. |
| Masa de la correa (peso de la correa) | 4.3 kg/m ² | 0.880 lb/sqft |
| Carga para 1 % de extensión (k1% estático) por unidad de ancho (Norma Habasit SOP3-155 / EN ISO 21181) | 24 N/mm | 135 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) | 8.2 N/mm | 47 lbf/in |
| Temperatura min. de funcionamiento admisible (continua) | -23 °C | -10 °F |
| Temperatura max. de funcionamiento admisible (continua) | 80 °C | 176 °F |
| Coefficiente de fricción (Sup, lado polea / polea motriz de acero) | 0.25 - | |
| Coefficiente de fricción (Sup, lado polea / polea motriz engomada) | 0.35 - | |
| Coefficiente de fricción (Sup, lado polea / superficie de deslizamiento de acero decapado) | 0.30 - | |
| Coefficiente de fricción (Sup, lado polea / superficie de deslizamiento de resina fenólica) | 0.25 - | |
| Coefficiente de fricción (Sup, lado polea / superficie de deslizamiento de acero inoxidable) | 0.20 - | |
| Ancho de fabricación sin empalme | 1829 mm | 72.00 Pulg. |
| Otros anchos de fabricación sin empalme por encargo | 1524 mm | 60 Pulg. |

Bandas transportadoras de alta resistencia TMIPH135LR



Propiedades del Empalme

| Método de empalme | |
|----------------------------|-----------------------------------------------------|
| Clipper #2HT | Método de empalme máster para aplicaciones standard |
| Empalmes Thermofix | Sistema de empalme alternativo |
| Empalmes Flexproof 10 x 80 | Sistema de empalme alternativo |

[Link to JDS:](#)

| Método de empalme | | Clipper #2HT | Empalmes Thermofix | Empalmes Flexproof 10 x 80 |
|----------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|--------------------|----------------------------|
| Diámetro de la polea (mínimo) | mm Pulg. | 51 2.00 | 51 2.00 | 51 2.00 |
| Diámetro mínimo de la polea con contraflexión | mm Pulg. | 64 2.50 | 64 2.50 | 64 2.50 |
| Fuerza de tracción admisible por unidad de ancho | N/mm lbf/in | 20 117 | | |
| Fuerza de tracción admisible por unidad de ancho a máxima temperatura de trabajo | N/mm lbf/in | 15 84 | | |
| Mesa de apoyo | | Sí | Sí | Sí |
| Rodillos soporte | | Sí | Sí | Sí |
| Instalación de cinta cóncava | | No | No | No |
| Instalaciones curvas, bandas curvilíneas | | Sí | Sí | Sí |
| Barra de frente | | No | No | No |
| Silencioso | | Sí | Sí | Sí |
| Detector de metales | | Sí | Sí | 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 transportadoras de alta resistencia TMIPH135LR



Resistencia química

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

Modo de utilización/transporte

Aceleración, Declinado, Inclinado, Medición

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>"

Sin peligros ni restricciones

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Grupo | Bandas de tejido no tejido |
| Subgrupo | Flame Retardant Belts |
| Número de artículo | H250000238 |

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."