

Bandas transportadoras de alta resistencia UMS130LR-B



Segmento industrial

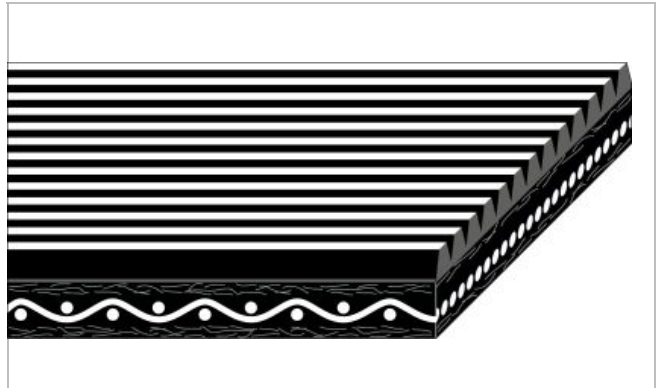
Aeropuerto, Centros de distribución

Aplicaciones

Banda para aceleración, Banda de desaceleración, Banda de descenso, Banda inclinada, Banda de inducción, Banda introductora, Manipulación de bultos ligeros, Banda calibradora

Características especiales

Absorción de cargas de impacto, Anti-estática, Coeficiente de fricción constante, Bordes resistentes al desgaste, Disposición horizontal, Buena retención de la cinta, Superficie de gran coeficiente de fricción, Antiruido



| 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) | Tejido no tejido (vellón) |
| 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) | Negro |

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

Bandas transportadoras de alta resistencia UMS130LR-B



| Datos técnicos | | |
|---|-----------------------|---------------|
| Espesor de banda: | 4.3 mm | 0.17 Pulg. |
| Masa de la correa (peso de la correa) | 3.6 kg/m ² | 0.730 lb/sqft |
| Carga para 1% de extensión (k1% estático) por unidad de ancho (Norma Habasit SOP3-155 / EN ISO 21181) | 20 N/mm | 115 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) | 7.5 N/mm | 43 lbf/in |
| Temperatura min. de funcionamiento admisible (continua) | -12 °C | 10 °F |
| Temperatura max. de funcionamiento admisible (continua) | 80 °C | 176 °F |
| Coeficiente de fricción (Sup, lado polea / polea motriz engomada) | 0.35 - | |
| Ancho de fabricación sin empalme | 1829 mm | 72.00 Pulg. |
| Otros anchos de fabricación sin empalme por encargo | 1524 mm | 60 Pulg. |

Propiedades del Empalme

| Método de empalme | |
|-------------------|---|
| Clipper #1 | Método de empalme máster para aplicaciones standard |

[Link to JDS:](#)

| Método de empalme | | Clipper #1 |
|---|-------------|------------|
| Diámetro de la polea (mínimo) | mm Pulg. | 51 2.00 |
| Diámetro mínimo de la polea con contraflexión | mm Pulg. | 76 3.00 |
| Mesa de apoyo | | Sí |
| Rodillos soporte | | Sí |
| Instalación de cinta cóncava | | Sí |
| Instalaciones curvas, bandas curvilíneas | | Sí |
| Barra de frente | | No |
| Silencioso | | Sí |
| 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 transportadoras de alta resistencia UMS130LR-B



Resistencia química

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

Modo de utilización/transporte

Aceleración, Declinado, Inclinado, Medición

Recomendación

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Grupo | Bandas de tejido no tejido |
| Subgrupo | Bandas de caucho saturado Ulti-Mate |
| Número de artículo | H250000546 |

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."