

# Bandas transportadoras de alta resistencia A120COS/LSMOR-B



## Segmento industrial

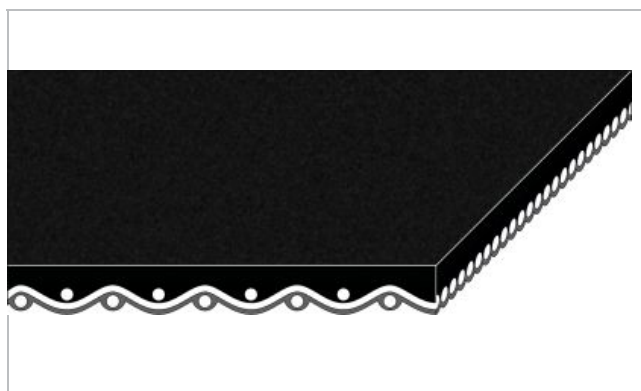
Centros de distribución, Aplicaciones de transporte, Otras industrias

## Aplicaciones

Banda empaquetadora, Banda de procesamiento

## Características especiales

Resistente a aceites, Resistente a la variación de la temperatura



| Construcción del producto/Diseño          |                             |
|---|-----------------------------|
| Lado de transporte (material)             | Cloruro de polivinilo (PVC) |
| Lado de transporte (superficie)           | Suave                       |
| Lado de transporte (propiedad)            | Adhesivo                    |
| Lado de transporte (color)                | Negro                       |
| Capa de tracción (material)               | Poliéster (PET)             |
| Número de tejidos                         | 1                           |
| 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)  | Medianamente adhesivo       |
| Cara de marcha/Lado de polea (color)      | Negro                       |

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

| Datos técnicos   |                       |               |
|--|-----------------------|---------------|
| Espesor de banda:  | 3.3 mm                | 0.13 Pulg.    |
| Masa de la correa (peso de la correa)                              | 4.5 kg/m <sup>2</sup> | 0.930 lb/sqft |
| Temperatura min. de funcionamiento admisible (continua)            | -23 °C                | -10 °F        |
| Temperatura max. de funcionamiento admisible (continua)            | 82 °C                 | 180 °F        |
| Coefficiente de fricción (Sup, lado polea / polea motriz de acero) | 0.35 -                |               |
| Ancho de fabricación sin empalme                                   | 1524 mm               | 60.00 Pulg.   |
| Otros anchos de fabricación sin empalme por encargo                | 1829 mm               | 72 Pulg.      |

# Bandas transportadoras de alta resistencia A120COS/LSMOR-B



## Propiedades del Empalme

| Método de empalme          |   |
|----------------------------|---|
| Clipper #1                 | Método de empalme máster para aplicaciones standard |
| Empalmes Flexproof 10 x 80 | Sistema de empalme alternativo                      |

[Link to JDS:](#)

| Método de empalme                                |                | Clipper #1 | Empalmes Flexproof 10 x 80 |
|--|----------------|------------|----------------------------|
| Diámetro de la polea (mínimo)                    | mm<br>Pulg.    | 76<br>3.00 | 76<br>3.00                 |
| Diámetro mínimo de la polea con contraflexión    | mm<br>Pulg.    |            | 102<br>4.00                |
| Fuerza de tracción admisible por unidad de ancho | N/mm<br>lbf/in | 26<br>150  |                            |
| Mesa de apoyo                                    |                | Sí         | Sí                         |
| Rodillos soporte                                 |                | Sí         | Sí                         |
| Instalación de cinta cóncava                     |                | Sí         | No                         |
| Instalaciones curvas, bandas curvilíneas         |                | No         | No                         |
| Barra de frente                                  |                | No         | No                         |
| Detector de metales                              |                | Sí         | 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 A120COS/LSMOR-B



## Resistencia química

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

## 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.

- Paso teórico de la estructura superficial en dirección longitudinal: 81.57 mm. La precisión se encuentra en el rango de +/- 0.5%; mientras que las capas interiores de una bobina muestran sistemáticamente desviación comparadas con las capas exteriores., Sin peligros ni restricciones

|                    |  |
|--------------------|--|
| Grupo              | Bandas tejidas                             |
| Subgrupo           | Bandas Allveyor para transporte en general |
| Número de artículo | H2500001649                                |

## 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."