

Bandas transportadoras de alta resistencia TM447-B



Segmento industrial

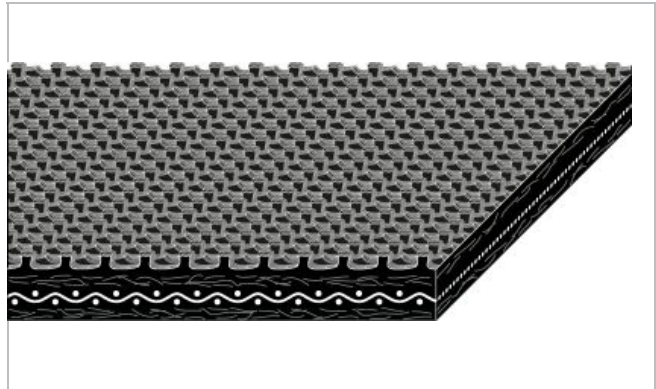
Centros de distribución

Aplicaciones

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

Características especiales

Superficie de elevado agarre, Coeficiente de fricción constante, Bordes resistentes al desgaste, Excelentes características de seguimiento, Buena retención de la cinta, Resistencia al impacto, No deshilachando



Construcción del producto/Diseño

Lado de transporte (material)	Cloruro de polivinilo (PVC)
Lado de transporte (superficie)	Superficie rugosa
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)	Cloruro de polivinilo (PVC)
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 (cumple recomendaciones USDA)	No aplicable
Calidad alimentaria (conformidad EU)	No

Bandas transportadoras de alta resistencia TM447-B



Datos técnicos			
Espesor de banda:	6.5 mm	0.26 Pulg.	
Masa de la correa (peso de la correa)	5.6 kg/m ²	1.140 lb/sqft	
Carga para 1% de extensión (k1% estático) por unidad de ancho (Norma Habasit SOP3-155 / EN ISO 21181)	25 N/mm	145 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)	9.4 N/mm	54 lbf/in	
Temperatura min. de funcionamiento admisible (continua)	-23 °C	-10 °F	
Temperatura max. de funcionamiento admisible (continua)	82 °C	180 °F	
Coeficiente de fricción (Sup, lado polea / polea motriz de acero)	0.25 -		
Coeficiente de fricción (Sup, lado polea / polea motriz engomada)	0.35 -		
Coeficiente de fricción (Sup, lado polea / superficie de deslizamiento de acero decapado)	0.30 -		
Coeficiente de fricción (Sup, lado polea / superficie de deslizamiento de resina fenólica)	0.25 -		
Coeficiente 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.	

Propiedades del Empalme

Método de empalme	
Clipper #2	Método de empalme máster para aplicaciones standard
Flexproof 10 x 80	Sistema de empalme alternativo

[Link to JDS:](#)

Método de empalme		Clipper #2	Flexproof 10 x 80
Diámetro de la polea (mínimo)	mm Pulg.	76 3.00	76 3.00
Diámetro mínimo de la polea con contraflexión	mm Pulg.	102 4.00	102 4.00
Fuerza de tracción admisible por unidad de ancho	N/mm lbf/in	13 73	
Fuerza de tracción admisible por unidad de ancho a máxima temperatura de trabajo	N/mm lbf/in	8.1 46	
Mesa de apoyo		Sí	Sí
Rodillos soporte		Sí	Sí
Instalación de cinta cóncava		No	No
Instalaciones curvas, bandas curvilíneas		No	No
Barra de frente		No	No
Silencioso		Sí	Sí
Detector de metales		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 TM447-B



Resistencia química

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

Modo de utilización/transporte

Declinado, Aceleración, Inclinado, Medición

Recomendación

Sin peligros ni restricciones

Grupo	Bandas de tejido no tejido
Subgrupo	Trackmate para el transporte en general
Número de artículo	H250000483

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 DECLARACION 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."