Bandas transportadoras ligeras ENB-15EHBT



Segmento industrial

Minería, Reciclaje, Residuos

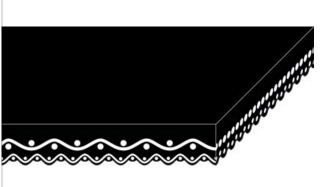
Aplicaciones

Clasificadoras, Escaneo de rayos X

Características especiales

Resistente a aceites, Resistencia al desgaste, Robustez





Construcción del producto/Diseño			
Lado de transporte (material)	Poliuretano termoplástico (TPU)		
Lado de transporte (superficie)	Suave		
Lado de transporte (propiedad)	No adhesivo		
Lado de transporte (color)	Negro		
Capa de tracción (material)	Poliéster (PET)		
Número de tejidos	2		
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)	No adhesivo		
Cara de marcha/Lado de polea (color)	Negro		

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

Bandas transportadoras ligeras ENB-15EHBT



Datos técnicos					
Espesor de banda:	4.1	mm	0.16	Pulg.	
Masa de la correa (peso de la correa)	4.1	kg/m²	0.840	lb/sqft	
Carga para 1% de extensión (k1% estático) por unidad de ancho (Norma Habasit SOP3-155 / EN ISO 21181)	17	N/mm	97	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)	12	N/mm	69	lbf/in	
Temperatura min. de funcionamiento admisible (continua)	-30	°C	-22	°F	
Temperatura max. de funcionamiento admisible (continua)	90	°C	194	°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)	0.20	-			
Ancho de fabricación sin empalme	4000	mm	157.48	Pulg.	

Propiedades del Empalme

Método de empalme	
Flexproof 20 x 80	Método de empalme máster para aplicaciones standard

Link to JDS:

Método de empalme		Flexproof 20 x 80
Diámetro de la polea (mínimo)	mm Pulg.	80 3.15
Diámetro mínimo de la polea con	mm	100
contraflexión Fuerza de tracción admisible por	Pulg. N/mm	29
unidad de ancho Fuerza de tracción admisible por	Ibf/in N/mm	166 10
unidad de ancho a máxima temperatura de trabajo	lbf/in	57
Mesa de apoyo Rodillos soporte		Sí Sí
Instalación de cinta cóncava		No
Instalaciones curvas, bandas curvilíneas Barra de frente		No 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 transportadoras ligeras FNR-15FHRT



Resistencia química

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

Modo de utilización/transporte

Horizontal

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"

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.

Bandas de TPU

Grupo Subgrupo

Número de artículo H800035210

Exención de responsabilidad

Exención de responsabilidad emergente de las aplicaciones que constan en las fichas de datos de productos y otra documentación de ventas

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 EXPLICITAMENTE 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 Y HABILIDAD DE PROCESO DE LOS PRODUCTOS, INCLUIDAS LAS INDICACIONES SOBRE RESULTADOS Y RENDIMIENTO DE
PROC