

# Monolithic Flat Belts E-FB09-YC+E(SF/EH)



## Segmento industrial

Baked snacks, Panadería (galletas), Chocolate/pastelería, Empaquetado de alimentos

## Aplicaciones

Banda de desvío, Banda empaquetadora, Banda para pesadora/báscula

## Características especiales

Resistente a la abrasión, Bordes resistentes al desgaste, Elástico, Flexibilidad, Flexibilidad en todas direcciones, Resistente a aceites y grasas, Adecuado para diámetros de polea pequeños



## Propiedades de la correa

Construcción del producto/Diseño	
Lado de transporte (material)	Poliuretano termoplástico (TPU)
Lado de transporte (superficie)	Acabado sedoso
Lado de transporte (propiedad)	No adhesivo
Lado de transporte (color)	Azul cobalto
Capa de tracción (material)	Poliuretano termoplástico (TPU)
Número de tejidos	0
Cara de marcha/Lado de polea (material)	Poliuretano termoplástico (TPU)
Cara de marcha/Lado de polea (superficie)	Estructura suave de tejido
Cara de marcha/Lado de polea (propiedad)	No adhesivo
Cara de marcha/Lado de polea (color)	Azul cobalto

Características del producto	
Propiedades antiestáticas	No
Empalme sin adhesivo	Sí
Inflamabilidad	Sin propiedades específicas de prevención de llama
UV-C suitable	No
X-Ray / Metal detector suitable	No
Calidad alimentaria (conformidad FDA)	Sí - conforme con la Normativa 21CFR partes 170 - 199. Para detalles/restricciones, ver la declaración relativa a uso en contacto con alimentos de Habasit.
Calidad alimentaria (cumple recomendaciones USDA)	No aplicable
Calidad alimentaria (conformidad EU)	Sí - según la Normativa (CE) n° 1935/2004 así como la normativa (UE) n° 10/2011 y/o la legislación sobre contacto con alimentos relevante a nivel nacional. Para detalles/restricciones, ver la declaración relativa a uso en contacto con alimentos de Habasit.

Datos técnicos		
Espesor de banda:	0.85 mm	0.03 Pulg.
Masa de la correa (peso de la correa)	0.95 kg/m <sup>2</sup>	0.195 lb/sqft
Temperatura min. de funcionamiento admisible (continua)	0 °C	32 °F
Temperatura max. de funcionamiento admisible (continua)	60 °C	140 °F
Coefficiente de fricción (Sup, lado polea / polea motriz de acero)	0.25 -	
Coefficiente de fricción (Sup, lado polea / superficie de deslizamiento de acero inoxidable)	0.35 -	
Ancho de fabricación sin empalme	1350 mm	53.15 Pulg.

## Propiedades del Empalme

Método de empalme	
Quickmelt	Método de empalme máster para aplicaciones standard
Microflex 15 x 10	Sistema de empalme alternativo
Flexproof 8 x 30	Sistema de empalme alternativo

[Link to JDS:](#)

Método de empalme		Quickmelt	Microflex 15 x 10	Flexproof 8 x 30
Diámetro de la polea (mínimo)	mm Pulg.	15 0.59	15 0.59	15 0.59
Diámetro mínimo de la polea con contraflexión	mm Pulg.	15 0.59	15 0.59	15 0.59
Mesa de apoyo		Sí	Sí	Sí
Rodillos soporte		Sí	Sí	Sí
Instalación de cinta cóncava		Sí	Sí	Sí
Knife edge roller suitable		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.

### Resistencia química

Link para acceder a la Información sobre Resistencia Química: <http://www.habasit.com/es/resistencia-productos-quimicos.htm>

### Modo de utilización/transporte

Horizontal

### Cálculos

Para muchas aplicaciones el cálculo no es necesario. Pero si lo requiere, por favor contacte con Habasit.

### Recomendación

Correa elástica: la tensión inicial depende de la carga y la aplicación.

Consulte "Storage and handling requirements for belts and machine tapes" si desea información detallada o contacte con su representante de Habasit, Proteja las bandas de la luz solar/radiación UV/polvo y suciedad. Almacene las bandas sobrantes en un lugar fresco y seco y, a ser posible, en su envoltura original.

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.

Grupo	Monolithic Flat Belts
Subgrupo	TPU
Número de artículo	H700015344

### 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."