

# Bandas alimentarias

## TT247



### Segmento industrial

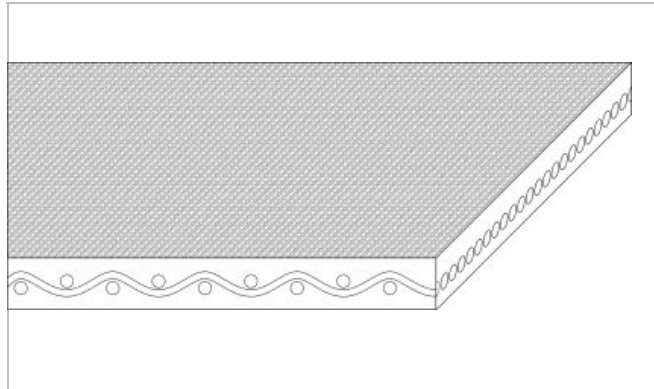
Golosinas, Alimentos semi-preparados, Productos lácteos, Congelados, Empaquetado de alimentos, Envase primario

### Aplicaciones

Banda de transporte y proceso para alimentación, Banda de procesamiento

### Características especiales

Resistente a la abrasión por ambas caras, Resistente a aceites, Superficie de rodillo recubierta



### Construcción del producto/Diseño

Lado de transporte (material)	Poliuretano termoplástico (TPU)
Lado de transporte (superficie)	Estructura suave de tejido
Lado de transporte (propiedad)	Medianamente adhesivo
Lado de transporte (color)	Blanco
Capa de tracción (material)	Poliéster (PET)
Número de tejidos	1
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)	Medianamente adhesivo
Cara de marcha/Lado de polea (color)	Blanco

### Características del producto

Propiedades antiestáticas	No
Empalme sin adhesivo	Sí
Calidad alimentaria (conformidad FDA)	Yes - Check Document of Compliance (DoC) in our Portal
Calidad alimentaria (conformidad EU)	Yes - Check Document of Compliance (DoC) in our Portal

Datos técnicos			
Espesor de banda:	3.0 mm	0.12	Pulg.
Masa de la correa (peso de la correa)	3.6 kg/m <sup>2</sup>	0.737	lb/sqft
Fuerza de tracción para 1% de alargamiento después de la relajación (k1% después del rodaje) por unidad de ancho (Norma Habasit SOP3-155)	4.0 N/mm	23	lbf/in
Temperatura min. de funcionamiento admisible (continua)	-30 °C	-22	°F
Temperatura max. de funcionamiento admisible (continua)	60 °C	140	°F
Coefficiente de fricción (Sup, lado polea / polea motriz de acero)	0.35 -		
Coefficiente de fricción (Sup, lado polea / polea motriz engomada)	0.40 -		
Ancho de fabricación sin empalme	1500 mm	59.06	Pulg.

## Propiedades del Empalme

Método de empalme	
Empalmes Flexproof 10 x 80	Método de empalme máster para aplicaciones standard

[Link to JDS:](#)

Método de empalme		Empalmes Flexproof 10 x 80
Diámetro de la polea (mínimo)	mm Pulg.	30 1.18
Diámetro mínimo de la polea con contraflexión	mm Pulg.	30 1.18
Mesa de apoyo		No
Rodillos soporte		Sí
Instalación de cinta cóncava		No
Instalaciones curvas, bandas curvilíneas		No
Barra de frente		No
Detector de metales		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.*

### Resistencia química

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

### Modo de utilización/transporte

Declinado, Horizontal, Inclinado

### 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%

Protega las bandas de repuesto de la luz solar / radiación ultravioleta / polvo / suciedad.

Grupo	Bandas de TPU
Subgrupo	General Purpose Belts
Número de artículo	H700001495

### 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."