# Habasit Ficha de datos del producto

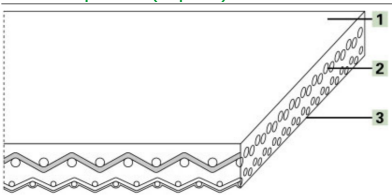




## Designación del producto

Grupo del producto:	Bandas transportadoras y de procesamiento de TPU
Subgrupo del producto:	Bandas con aditivos antimicrobianos HyGUARD Japón
Segmento industrial:	Panadería (galletas); Panadería (pan); Transporte/proceso de alimentos en general; Alimento sin empaquetar/abierto
Aplicaciones de la correa:	Banda de sección de enfriamiento; Banda para masa; Banda enrolladora; Banda para altas temperaturas; Banda introductora; Banda de salida
Características especiales:	Eficaz / con tratamiento antimicrobiano; Gran resistencia a la hidrólisis; Baja contracción
Modo de utilización/transporte:	Horizontal; Inclinado

## Diseño del producto (ampliado)



## Construcción del producto/Diseño

1	Lado de transporte (material):	Poliuretano termoplástico (TPU)
1	Lado de transporte (superficie):	Suave
1	Lado de transporte (propiedad):	Adhesivo
1	Lado de transporte (color):	Blanco
2	Capa de tracción (material):	Tejido de poliéster (PET)
	Número de tejidos:	2
3	Cara de marcha/Lado de polea (material):	Tejido de poliéster (PET)
3	Cara de marcha/Lado de polea (superficie):	Tejido impregnado
3	Cara de marcha/Lado de polea (color):	Azul claro

## Características del producto

Mesa de apoyo:	Sí
Rodillos soporte:	Sí
Instalación de cinta cóncava:	No
Instalaciones curvas, bandas curvilíneas:	No
Barra de frente:	Sí
Antiruido:	No
Propiedades antiestáticas:	Sí
Detector de metales:	Sí
Inflamabilidad:	Sin propiedades específicas de prevención de llama
Apto para uso alimentario FDA:	Sí - conforme con la Normativa 21CFR partes 170 - 199. Rogamos contacten con su representante Habasit si necesitan información más detallada.
Apto para uso alimentario USDA:	
Apto para uso alimentario EU:	No
Otras homologaciones/aprobaciones:	Contiene un aditivo antimicrobiano aprobado por la EPA, adecuado para bandas de transporte para aplicaciones en contacto con alimentos.

#### **Datos técnicos**

•				
Grosor:	1.3	mm.	0.05	en.
Masa de la correa (peso de la correa):	1.4	kg/m²	0.29	lbs./sq.ft
Radio de la barra de frente (mínimo):	4	mm.	0.16	en.
Diámetro de la polea (mínimo):	15	mm.	0.6	en.
Diámetro mínimo de la polea con contraflexión:	20	mm.	0.8	en.
Carga para 1% de extensión (k1% estático) por unidad de ancho (Norma Habasit SOP3-155 / EN ISO21181):	6	N/mm	34	lbs./in
Fuerza de tracción para 1% de alargamiento después de la relajación (k1% después del rodaje) por unidad de ancho (Norma Habasit SOP3-155):	4.2	N/mm	24	lbs./in
Fuerza de tracción admisible por unidad de ancho:	10	N/mm	57	lbs./in
Temperatura de funcionamiento admisible (continua):	Min -30 Max 100		Min -22 Max 212	
Coeficiente de fricción sobre la mesa de apoyo de acero decapado:	0.20	[-]	0.2	[-]
Ancho de fabricación sin costuras:	2400	mm.	94	en.

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.

#### **Datos tecnicos adicionales**

Resistencia química:	Link para acceder a la Información sobre Resistencia Química: http://www.habasit.com/es/resistencia-productos-quimicos.htm  Para detalles adicionales, rogamos contacte con su representante Habasit local.
Instrucciones de instalación y manejo:	No reduzca por debajo de la tensión inicial (épsilon) ~ 0.3%.; Instale la banda floja y ténsela hasta que se deslice perfectamente aplicando toda la carga de banda.
Limitaciones:	HyGUARD está diseñada para cumplir las normativas de Estados Unidos y Japón. En el caso de otros países, el usuario será responsable de verificar si estos productos cumplen el reglamento correspondiente.; El empleo de las bandas antimicrobianas HyGUARD para el procesado y transporte de alimentos es una medida preventiva importante para evitar el desarrollo de flora microbiana. Los productos HyGUARD están concebidos para una aplicación geográfica limitada y; El empleo de las bandas antimicrobianas Habasit HyGUARD no excluye la aplicación de las medidas sanitarias/de control y de limpieza habituales.; Este producto no ha sido probado siguiendo los estándares ATEX (atmósferas con riesgo de explosión - regulación ATEX 95 o la normativa de la UE 94/9) y -por tanto- es tarea del usuario su análisis en el respectivo entorno.; Utilice los productos de limpieza recomendados por el fabricante de la máquina o de dichos productos.

#### Almacenamiento

For detailed information consult 'Storage and handling requirements for belts and machine tapes' or contact 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.

#### Leyenda

*	Sin valor de cálculo			
2)	2) Los productos que contienen diversos materiales de revestimiento como elastómeros / fibras naturales / silicona etc. no están sujetos a la Directiva 2002/72/EC			
3)	3) CLA; Coordinación de la línea central - valor medio RA (en los EE.UU. también media artimética (AA)) desde el pico máximo a la parte inferior RT para superficies fabricadas por arranque de viruta			
8)	Debido al elevado coeficiente de fricción de la cara de recorrido/pole;la adecuabilidad para utilización con plataformas de deslizamiento es limitada			
	German federal institute for risk assessment (Bundesinstitut fuer Risikobewertung)			
EEC	Comunidad Económica Europea			
EU	Unión Europea (Directiva 2002/72/EC)			
FDA	Administración de alimentos y medicamentos			
NA	No disponible			
NAP	AP No aplicable			
USDA	Ministerio de Agricultura de los EE.UU. (Servicio de Inspección y Seguridad de los Alimentos - Washigton D.C.)			
JFRL	Japan Food Research Laboratory			

### 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 SEGURIDAD RECOMENDADS! 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 enformación 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 declaración sobre la aplicación, el modo de empleo y el rendimiento de los Productos constituyen recomendaciones que se ofrecen con debida diligencia y atención, pero o se descuían declaración sobre la aplicación sobre la aplicación el aboratorio con el rendimiento del producto en el afinitio de deferminado. Los datos proporcionados en el presente es seguridad, precisión o a decuación a un fine determinado. Los datos proporcionados en el presente se seguridad, precisión o adecuación a un fine determinado. Los datos p