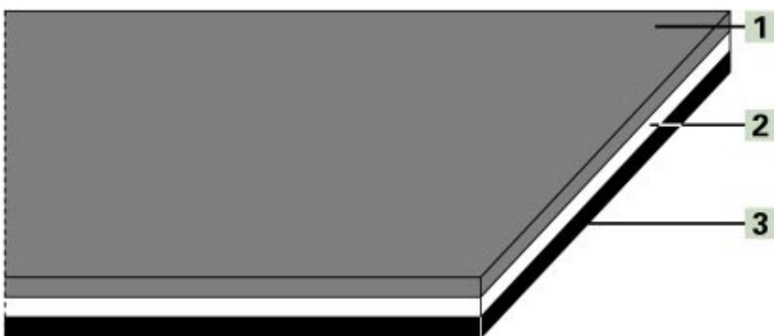


Designación del producto

Grupo del producto:	Cintas para máquinas (Hamid)
Segmento industrial:	Clasificación postal
Aplicaciones de la correa:	Feeder Belt; Banda plegadora; Banda para transporte de cartas; Cinta de máquina; Banda para transporte y clasificación postal; Banda para transporte de papel; Bandas para cortadoras transversales de hojas
Características especiales:	Resistente a la abrasión por ambas caras; Agarre constante y suavemente positivo; Dimensionalmente estable; Elástico
Modo de utilización/transporte:	Declinado; Horizontal; Inclinado; Torsión con poca distancia entre ejes; Vertical

Diseño del producto (ampliado)



Construcción del producto/Diseño

1	Lado de transporte (material):	Goma de Acrilnitrilo-Butadieno (NBR)
1	Lado de transporte (superficie):	Grabado ligero
1	Lado de transporte (propiedad):	Adhesivo
1	Lado de transporte (color):	Verde
2	Capa de tracción (material):	Hamid
	Número de tejidos:	0
3	Cara de marcha/Lado de polea (material):	Goma de Acrilnitrilo-Butadieno (NBR)
3	Cara de marcha/Lado de polea (superficie):	Grabado rugoso
3	Cara de Marcha/Lado de Polea Superficie:	Grabado rugoso
3	Cara de marcha/Lado de polea (color):	Negro

Características del producto

Mesa de apoyo:	Sí 8)
Rodillos soporte:	Sí
Instalación de cinta cóncava:	Sí
Propiedades antiestáticas:	Sí

Datos técnicos

Grosor:	1.45 mm.	0.06 en.
Masa de la correa (peso de la correa):	1.4 kg/m ²	0.29 lbs./sq.ft
Diámetro mínimo de la polea con y sin contraflexión:	15 mm.	0.6 en.
Fuerza de tracción para 8% de alargamiento (k8% estático) por unidad de ancho (Norma Habasit SOP3-155 / EN ISO21181):	2.6 N/mm	15 lbs./in
Fuerza de tracción para 8% de alargamiento después de la relajación (k8% después del rodaje) por unidad de ancho (Norma Habasit SOP3-155 / EN ISO 21181):	1.8 N/mm	10 lbs./in
Temperatura de funcionamiento admisible (continua):	Min -20 °C Max 60 °C	Min -4 °F Max 140 °F
Coefficiente de fricción de la polea de accionamiento de acero:	0.4 [-]	0.4 [-]
Ancho de fabricación sin costuras:	1200 mm.	47 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 técnicos 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:	Correa elástica: la tensión inicial depende de la carga y la aplicación.; Se recomienda una tensión inicial de entre el 3 y el 8%.
Limitaciones:	No permita que los bordes de la banda estén en contacto con la instalación/máquina; 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.

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

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	No aplicable
USDA	Ministerio de Agricultura de los EE.UU. (Servicio de Inspección y Seguridad de los Alimentos - Washigton D.C.)

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 SEGURIRSE ESTRUCTAMENTE 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 GARANTIAS 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.?