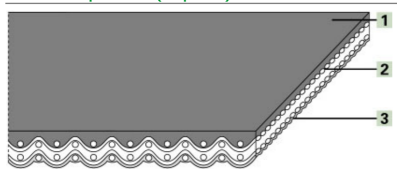
Habasit Ficha de datos del producto H-6EHDT



Designación del producto

| Grupo del producto: | Bandas transportadoras y de procesamiento de alto rendimiento | |
|---------------------------------|---|--|
| Subgrupo del producto: | Bandas transportadoras y de procesamiento de TPU | |
| Segmento industrial: | Manutención general; Metalurgia; Embalaje | |
| Aplicaciones de la correa: | Banda empaquetadora; Banda de proceso; Z-conveyor (goose/swan neck) | |
| Características especiales: | Resistente a la abrasión; Flexibilidad longitudinal y estabilidad transversal; Resistente al aceite | |
| 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): | Medianamente adhesivo |
| 1 | Lado de transporte (color): | Verde oscuro |
| 2 | Capa de tracción (material): | 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): | Gris claro |

Características del producto

| Mesa de apoyo: | Sí |
|---|---------------------------------|
| Rodillos soporte: | Sí |
| Instalación de cinta cóncava: | No |
| Instalaciones curvas, bandas curvilíneas: | No |
| Barra de frente: | No |
| Antiruido: | No |
| Propiedades antiestáticas: | Sí |
| Detector de metales: | Sí |
| Inflamabilidad: | Classificado según UL94HB (USA) |
| Apto para uso alimentario FDA: | No use intended No use intended |
| Apto para uso alimentario USDA: | Sin aplicaciones específicas |
| Apto para uso alimentario EU: | No |
| Otras homologaciones/aprobaciones: | JFRL passed |

Datos técnicos

| or: | 1.7 mm. | 0.07 | en. |
|--|--|---------------------------|------------|
| de la correa (peso de la correa): | 1.7 kg/m² | 0.35 | lbs./sq.ft |
| de la barra de frente (mínimo): | NA mm. | NA | en. |
| etro de la polea (mínimo): | 24 mm. | 0.9 | en. |
| etro mínimo de la polea con aflexión: | 32 mm. | 1.3 | en. |
| a para 1% de extensión (k1% co) por unidad de ancho (Norma sit SOP3-155 / EN ISO21181): | 6 N/mm | 34 | lbs./in |
| za de tracción para 1% de amiento después de la relajación después del rodaje) por unidad de o (Norma Habasit SOP3-155): | 4.4 N/mm | 25 | lbs./in |
| za de tracción admisible por unidad de o: | 10 N/mm | 57 | lbs./in |
| peratura de funcionamiento admisible inua): | Min -30 °C Max 80 °C | Min -22 Max 176 | |
| ciente de fricción sobre la mesa de o de acero decapado: | 0.20 [-] | 0.2 | [-] |
| o de fabricación sin costuras: | 4000 mm. | 157 | en. |
| o (Norma Habasit SOP3-155): ca de tracción admisible por unidad de o: peratura de funcionamiento admisible inua): ciente de fricción sobre la mesa de o de acero decapado: | Min -30 °C Max 80 °C // 0.20 [-] | Min -22 Max 176 0.2 | ? [- |

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: | Si la banda se recaliente los restos de serrín o fibras se quedarán adheridos; Si utiliza sistema de alta frecuencia (HF) compruebe el calentamiento de la banda; No adecuada para operaciones en húmedo combinadas con temperaturas elevadas; 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

| * | Sin valor de cálculo | |
|------|---|--|
| 2) | Los productos que contienen diversos materiales de revestimiento como elastómeros / fibras naturales / siliconas etc. no están sujetos a la Directiva 2002/72/EC | |
| 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 | 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