Correas de transmisión IA-3LL



Este producto está a la venta sólo en India y Bangladesh.

Segmento industrial

Otras industrias

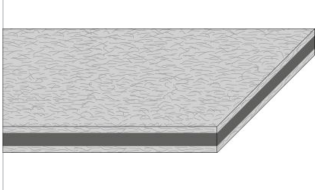
Aplicaciones

Banda de accionamiento, Correa de transmisión de potencia

Características especiales

Robustez, Versátil, Resistencia al desgaste





Propiedades de la correa

Construcción del producto/Diseño			
Cara de marcha/Lado de polea (material)	Cuero curtido		
Cara de marcha/Lado de polea (superficie)	Cobertura de cuero		
Cara de marcha/Lado de polea (color)	Gris claro		
Capa de tracción (material)	Poliamida (PA)		
Material del lado opuesto	Cuero curtido		
Superficie del lado opuesto	Cobertura de cuero		
Color del lado opuesto	Gris claro		

Características del producto		
Disposición del accionamiento	Correa con doble cara de transmisión	
Propiedades antiestáticas	Sí	
Empalme sin adhesivo	No	
Calidad alimentaria (conformidad FDA)	No	
Calidad alimentaria (conformidad EU)	No	

Datos técnicos				
Espesor de banda:	4.2	mm	0.17	Pulg.
Masa de la correa (peso de la correa)	4.0	kg/m²	0.819	lb/sqft
Fuerza de tracción para 1% de alargamiento (k1% después del rodaje) por unidad de ancho (Norma Habasit SOP3-013)	8.0	N/mm	46	lbf/in
Fuerza periférica nominal por unidad de ancho	22	N/mm	126	lbf/in
Temperatura min. de funcionamiento admisible (continua)	-20	°C	-4	°F
Temperatura max. de funcionamiento admisible (continua)	80	°C	176	°F
Ancho de fabricación sin empalme	450	mm	17.72	Pulg.

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.

Correas de transmisión



Este producto está a la venta sólo en India y Bangladesh

Propiedades del Empalme

Link to JDS:

Método de empalme		Thermofix
Diámetro de la polea (mínimo)	mm	120
	Pulg.	4.72
Diámetro mínimo de la polea con	mm	120
contraflexión	Pulg.	4.72

Resistencia química

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

Modo de utilización/transporte

Transmisión de potencia

Para las correas de transmisión es recomendable calcular como mínimo el ancho y la tensión inicial. Para esto se puede utilizar el programa SeleCalc de Habasit. Aunque lo más fácil es que se lo calcule el propio personal de

Recomendación

Siga las indicaciones del manual de la máguina proporcionado por el fabricante.

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 Correa de transmisión de potencia de poliamida y cobertura de cuero

Subgrupo

H800001183 Número de artículo

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 pequena escala, en condiciones estandar, y no necesariamente coinciden con el rendimiento del producto en el ambito 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 GARANTIA, EXPRESA O IMPLICITA, LOS PRODUCTOS SE SUMINISTRAN "EN EL ESTADO EN QUE SE ENCUENTRAN" HABASIT NO REALIZA, DECLARACIÓN DE GARANTÍA ALGUNA, DE NATURALEZA EXPRESA O IMPLICITA, INCLUSIVE, ENTRE OTRAS, GARANTÍAS IMPLICITAS DE COMERCIABILIDAD, ADECUACIÓN A UN FIN DETERMINADO, NO VIOLACIÓN DE DERECHOS O AQUELLAS QUE SURJAN DEL CURSO DE LA 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"