Correas de transmisión TF-15



Segmento industrial

Clasificación postal, Hilatura

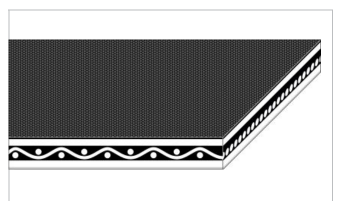
Aplicaciones

Correa tangencial, Banda de accionamiento

Características especiales

Resistente a la abrasión, Dimensionalmente estable, Ahorro de energía, Gran coeficiente de elasticidad, Gran uniformidad en la velocidad de la banda, Baja tensión inicial, Método de empalme sencillo y rápido





Construcción del producto/Diseño				
Cara de marcha/Lado de polea (material)	Goma de Acrilnitrilo-Butadieno (NBR)			
Cara de marcha/Lado de polea (superficie)	Grabado rugoso			
Cara de marcha/Lado de polea (color)	Negro			
Capa de tracción (material)	Tejido de aramida			
Número de tejidos	1			
Material del lado opuesto	Goma de Acrilnitrilo-Butadieno (NBR)			
Superficie del lado opuesto	Grabado suave			
Color del lado opuesto	Verde			

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

Datos técnicos				
Espesor de banda:	2.0	mm	0.08	Pulg.
Masa de la correa (peso de la correa)	2.1	kg/m²	0.430	lb/sqft
Fuerza de tracción para 1% de alargamiento (k1% después del rodaje) por unidad de ancho (Norma Habasit SOP3-013)	15	N/mm	86	lbf/in
Fuerza periférica nominal por unidad de ancho	15	N/mm	86	lbf/in
Temperatura min. de funcionamiento admisible (continua)	-20	°C	-4	°F
Temperatura max. de funcionamiento admisible (continua)	65	°C	149	°F
Ancho de fabricación sin empalme	1100	mm	43.31	Pulg.

Todos los datos son valores aproximados bajo condiciones climáticas standar: $23^{\circ}\text{C}/73^{\circ}\text{F}$, 50% humedad relativa (DIN 50005/ISO 554) y están basados en el método de empalme Master.

Correas de transmisión TF-15



Propiedades del Empalme

Link to JDS:

Método de empalme		Flexproof 10 x 120
Diámetro de la polea (mínimo)	mm Pulg.	30 1.18
Diámetro mínimo de la polea con contraflexión	mm Pulg.	30 <i>1.18</i>

Resistencia química

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

Modo de utilización/transporte

Transmisión de potencia, Accionamiento tangencial

Cálculos

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 Habasit.

Recomendación

Siga las instrucciones de instalación y mantenimiento que se suministran junto con el material.

Almacene las bandas sobrantes en un lugar fresco y seco y, a ser posible, en su envoltura original. Protega las bandas de repuesto de la luz solar / radiación ultravioleta / polvo / suciedad. Check Link for Storage requirements: "https://tdm.habasit.com/pds/en-us/Storage%20of%20Habasit%20material.pdf"

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 2014/34) y -por tanto- es tarea del usuario su análisis en el respectivo entorno., No fuerce la banda en las poleas, No doble o pliegue la banda

Grupo Correas de transmisión de potencia de aramida Subgrupo Correas de transmisión de potencia de aramida TF

Número de artículo H010100287

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 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 PROCESOS."