

Ficha técnica

PVK125 BxB-NA blanco



Art. No.: 908932

M 1:2

Aplicaciones

Industria de neumáticos

Fuera de Lote; Banda de entrada / banda de salida (mezcladora / amasadora); Banda para mezclas, Bandas controladora de peso

Información de la orden

número de artículo 908932

Especialmente adecuado para las paredes laterales corrugadas No

Estilo de banda PVK = Package Handling PVC

Ancho de entrega estándar 1829 mm / 72.01 in

Costura longitudinal es posible a solicitud

PVK125 BxB-NA blanco

construcción

Material de la superficie superior	Tejido de poliéster cepillado
Estructura de la superficie	Tela, gruesa
Color	blanco
Material de la superficie de conducción	Tejido de poliéster cepillado
Estructura de la superficie	Tela, gruesa
Color	blanco
Material del miembro de tensión	Tela "Solid woven" de hilo de fibra de poliéster en urdimbre y trama
Weave pattern	1

datos técnicos

El espesor total	3.56 mm ± 0.25 0.14 in ± 0.01
peso	3.42 kg/m ² ± 0.34 0.7 lbs/ft ² ± 0.07
valor k1% relajado (tracción efectiva al 1% de alargamiento), creado de conformidad con la norma ISO 21181:2005	10 N/mm / 57.1 lbf/in
Elongación mínima en el ajuste	0.5 %
Elongación en el máximo ajuste	1.5 %
Tensión de trabajo nominal	21 N/mm / 120 lbf/in en 2 % Elongación
Coefficiente de fricción de la superficie de conducción contra el panel de acero (según el estándar de la prueba interna ISO 21182)	0.25
Coefficiente de fricción de la cara superior contra el panel de acero (según el estándar de la prueba interna ISO 21182)	0.31
Temperatura de servicio admisible	-18/82 °C, durante un tiempo corto 150 °C -0/180 °F, durante un tiempo corto 302 °F

PVK125 BxB-NA blanco

Propiedades

Troughable	limitado
Adecuado para la acumulación	sí
transporte inclinado	No
Adecuado para bordes de cuchilla	No
Adecuado para curvas	No
Retardante a la llama	No
Desarrollo de ruido	normal
Propiedades particulares de la superficie	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Muy buena liberación ▶ Coating/fabric high abrasion resistant
Revestimiento / tela excepcionalmente resistente a los cortes	Sí
Apoyo para la banda	Mesa de apoyo (rodillos de apoyo disponibles)
Resistencia UV	Normal

electrostático

No antiestático	Material de la banda con propiedades de aislamiento eléctrico
-----------------	---

fabricación

Especialmente adecuado para las paredes laterales corrugadas	No
Perfiles en cara superior	sí
Perfiles sobre lado inferior	sí
Sujetadores mecánicos	CS-06; HS-24

PVK125 BxB-NA blanco

Diámetro del tambor mínimo

Empalme-Z (70 x 11,5 mm) con contra-flexión	40 mm / 1.6 in
--	----------------

Cuña de empalme de superposición con contra-flexión	80 mm / 3.1 in
--	----------------

Cuña de empalme de superposición y sin contra-flexión	80 mm / 3.1 in
--	----------------

Empalme-Z (70 x 11,5 mm) y sin contra-flexión	30 mm / 1.2 in
--	----------------

observaciones

► **Excellent release properties of hot / sticky rubber (up to 150°C short term).**

resistencia química	Very Good
----------------------------	-----------

Los datos físicos en esta hoja de datos es aproximada, pueden alterar dependiendo de los ambientes de producción y se establecieron en condiciones ambientales normales (23 ° C/73 ° F, humedad relativa del 50%) de acuerdo con la norma DIN 50014/ISO 554. Fluctuaciones en el clima pueden causar variaciones.

Date of last change: 3/12/2024 10:38:30 AM