

Ficha técnica

# PVK125LN LRxFS-NA negro FR



Art. No.: 908130

M 1:2

### Aplicaciones

<b>Logística aeropuerto</b>	Transporte de equipaje detrás del check-in
<b>Transporte general</b>	Transporte inclinado de bienes unitarios / contenedores
<b>Logística</b>	Acceleration conveyor; Braking conveyor; Manejo de paquetes

### Información de la orden

<b>número de artículo</b>	908130
<b>Especialmente adecuado para las paredes laterales corrugadas</b>	No
<b>Estilo de banda</b>	PVK = Package Handling PVC
<b>Ancho de entrega estándar</b>	1829 mm / 72.01 in
<b>Anchura máxima de entrega (sin costura longitudinal) a petición</b>	1829 mm / 72.01 in
<b>Costura longitudinal es posible</b>	sí

### PVK125LN LRxFS-NA negro FR

#### construcción

<b>Material de la superficie superior</b>	Cloruro de polivinilo, suave
<b>Estructura de la superficie</b>	ranura longitudinal
<b>espesor del revestimiento</b>	1.27 mm / 0.05 in
<b>Color</b>	negro
<b>Material de la superficie de conduccion</b>	Tejido de poliéster cepillado
<b>Estructura de la superficie</b>	Tela, gruesa
<b>Color</b>	negro
<b>Material del miembro de tensión</b>	Solid woven fabric of polyester spun warp and weft, low noise
<b>Número de capas en la tela</b>	1

#### datos técnicos

<b>El espesor total</b>	4.32 mm ± 0.32 0.17 in ± 0.013
<b>peso</b>	4.23 kg/m <sup>2</sup> ± 0.23 0.866 lbs/ft <sup>2</sup> ± 0.046
<b>valor k1% relajado (tracción efectiva al 1% de alargamiento), creado de conformidad con la norma ISO 21181:2005</b>	12.26 N/mm / 70 lbf/in
<b>Elongación mínima en el ajuste</b>	0.75 %
<b>Elongación en el máximo ajuste</b>	1.5 %
<b>Tensión de trabajo nominal</b>	21 N/mm / 120 lbf/in en 2 % Elongación
<b>Coefficiente de fricción de la superficie de conducción contra el panel de acero (según el estándar de la prueba interna ISO 21182)</b>	0.23
<b>Temperatura de servicio admisible</b>	-18/82 °C 0/180 °F
<b>La dureza del recubrimiento cara superior<sup>45</sup> según DIN 53505 (Shore A)</b>	

### PVK125LN LRxFS-NA negro FR

#### Propiedades

<b>rigidez lateral</b>	flexible lateralmente
<b>Troughable</b>	sí
<b>Adecuado para la acumulación</b>	No
<b>transporte inclinado</b>	sí
<b>Adecuado para bordes de cuchilla</b>	No
<b>Adecuado para curvas</b>	No
<b>Retardante a la llama</b>	FR (ASTM D-378)
<b>Desarrollo de ruido</b>	bajo nivel de ruido
<b>Propiedades particulares de la superficie</b>	► Buen agarre
<b>Apoyo para la banda</b>	Mesa de apoyo (rodillos de apoyo disponibles)
<b>Resistencia UV</b>	Normal

#### electrostático

<b>No antiestático</b>	Material de la banda con propiedades de aislamiento eléctrico
------------------------	---

#### fabricación

<b>Especialmente adecuado para las paredes laterales corrugadas</b>	No
<b>Perfiles en cara superior</b>	No
<b>Perfiles sobre lado inferior</b>	sí
<b>Sujetadores mecánicos</b>	A solicitud

#### Diámetro del tambor mínimo

<b>Z-splice con contra-flexión</b>	51 mm / 2 in
------------------------------------	--------------

#### observaciones

► Menor ruido en el retorno / contrafondo de la banda en comparación con el patrón RT/ MRT.

<b>resistencia química</b>	V
----------------------------	---

### PVK125LN LRxFS-NA negro FR

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: 10/28/2024 10:28:17 AM