

## siegling transtex



### Product quick info

# PVK125LN LRXFS-NA schwarz FR



Schnittzeichnung (Prinzipskizze)

#### Anwendungen

- Schrägtransport von Stückgut / Behältern
- Beschleunigungsband
- Bremsband
- Flughafen, Koffertransport nach dem Check-in
- Pakettransport

#### Eigenschaften/Vorteile

- Längsrille (LR) als Tragseitenstruktur => perfekte Mitnahme
- "Solid-woven"-Gewebe, geräuscharme Laufseite
- Querweich
- Außergewöhnlich robustes und verschleißfestes Gewebe
- Schwer entflammbar gemäß FR (ASTM D-378)

#### **Technische Basisdaten**

Tragseite	Polyvinylchlorid, Längsrille (LR)
Laufseite	Polyestergewebe, gebürstet
Artikelnummer	908130
d <sub>min</sub> [mm]	64
Gesamtdicke [mm]	4,32
k <sub>1%</sub> relaxiert [N/mm Breite]	11,38
Gewicht [kg/m²]	4,23
Zulässige Betriebstemperatur [°C]	-18 bis +82

Product Quick Info | DE | 06.2024 FMS · Nachdruck, Vervielfältigung – auch auszugsweise – nur mit unserer Genehmigung. Änderungen vorbehalten.

Forbo Siegling GmbH Lilienthalstraße 6/8, D-30179 Hannover Telefon +49 511 67 04 0 www.forbo-siegling.com, siegling@forbo.com

