

Product quick info

RE 10/2 TX0/V15 LG-SE-AMP schwarz



Schnittzeichnung (Prinzipskizze)

Anwendungen

- Beschleunigungsband, Bremsband
- Pakettransport
- Taktbänder
- Hochgeschwindigkeitsförderer

Eigenschaften/Vorteile

- Gewebe aus recyceltem Polyester (rPET) => nachhaltig
- Oberflächenstruktur: Längsrille
- Schwer entflammbar gemäß EN 20340/ISO 340 und ASTM 378-D
- 50 % Energieeinsparung, optimaler Reibungskoeffizient auf der Laufseite => AMP Miser 2.0
- Geräuscharmes Gewebe

Technische Basisdaten

Tragseite	Polyvinylchlorid, LG
Laufseite	Texglide™ Ausrüstung
Artikelnummer	901016
d _{min} [mm]	36
Gesamtdicke [mm]	2,7
k _{1%} relaxiert [N/mm Breite]	8,5
Gewicht [kg/m ²]	2,9
Zulässige Betriebstemperatur [°C]	-10 bis +50

Product Quick Info | DE | 02.2023

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