

siegling transilon



Product quick info

EL 0/V10 NP-SE schwarz 2.25



Schnittzeichnung (Prinzipskizze)

Anwendungen

- Förderer ohne Spannvorrichtung
- Quergurtsorter-Band
- Pakettransport
- Taktbänder

Eigenschaften/Vorteile

- Halbelastisches einlagiges Hybridgewebe aus Polyester (spezielle Gewebekonstruktion)
- Negative Pyramidenstruktur auf der Tragseite, gute Haftung/Mitnahme auf der Oberfläche
- Sehr gute selbststeuernde Eigenschaften, gut geeignet für kurze Achsabstände und breite Bänder
- Mechanischer Verbinder möglich (Dmin = 40 mm)
- Spannung zwischen 1,5% und 5,0%. Bei Lieferung mit Vorspannung ist keine Spannstation erforderlich (Kostenersparnis)
- Schwer entflammbar gemäß EN 20340/ISO 340 und ASTM 378-D

Technische Basisdaten

Tragseite	Polyvinylchlorid, NP
Laufseite	Polyestergewebe
Artikelnummer	909231
d _{min} [mm]	24
Gesamtdicke [mm]	2,25
k _{1%} relaxiert [N/mm Breite]	0,3
Gewicht [kg/m²]	2,4
Zulässige Betriebstemperatur [°C]	-10 bis +70

Product Quick Info | DE | 05.2023 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

