

Product quick info

RR 12E-14 HC+ FSTR grau

Schnittzeichnung (Prinzipskizze)

Anwendungen

- Briefsortiermaschinen
- Querschneider für Papier, Karton und Folien
- Druckweiterverarbeitung: Kreuzleger, Stangenbildner
- Hülsenwickler
- Maschinenband
- Förderriemen für Papier und Verpackung

Eigenschaften/Vorteile

- Medium Grip Beschichtung (ähnlich Gummi) => konstanter Grip
- Keine Querrissneigung nach dynamischer Beanspruchung
- Hochleitfähig Plus (HC+)
- Feinstruktur Oberflächenstruktur (FSTR)
- Hoch flexibles Gewebe => Trommeldurchmesser ≥ 14 mm (10 mm möglich bis $v_{max} 2,8$ m/s)
- Überlappungsverbindung und KS-Verbinder möglich

Technische Basisdaten

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Tragseite | Medium Grip, FSTR |
| Reibschicht | Medium Grip, FSTR |
| Artikelnummer | 822156 |
| d _{min} [mm] | 14 |
| Gesamtdicke [mm] | 1,4 |
| F _w Wert [N/mm Breite] | 12 |
| Gewicht [kg/m ²] | 1,45 |

Product Quick Info | DE | 11.2023

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