

Keiper Endlosriemen und -bänder SPRINTA für Transport und Antrieb in unterschiedlichsten Anwendungen werden absolut endlos ohne Verbindungsstelle gefertigt. SPRINTA Bänder bestehen aus endlos gefertigten Zugschichtgeweben wie Polyester, Polyamid, Baumwolle, Aramid kombiniert mit Beschichtungen aus Polyurethan, verschiedenen Elastomeren und Silikon, oder aus rein elastischen Materialien wie Polyurethan oder Elastomeren.

- Ausführungen**
- elastisch, halbelastisch oder hoch stabil
 - Gewebe aus Polyester, Polyamid, Baumwolle oder Aramid
 - Beschichtungen aus Polyurethan, Silikon oder Elastomeren
 - umfangreiche Möglichkeiten der nachträglichen Bearbeitung
 - FDA und EC Zulassung für den Transport von Lebensmitteln möglich

- Eigenschaften**
- einheitliche Dehnungswerte, Reißkräfte und Dickentoleranzen über die gesamte Länge
 - hoch flexibel für kleinste Biegeradien, häufigen Biegewechsel und für Messerkanten
 - sehr hohe Laufruhe aufgrund der Fertigung ohne Verbindungsstelle
 - geringe Vorspannkräfte und Lagerbelastungen

- Anwendungen**
- Bürogeräte und -maschinen, Papierhandling, Bandlaufwerke, Kartenleser
 - Bankgeräte und Banknotenhandling, Geldautomaten
 - Druck- und Papierindustrie, Abwickler, Aufnehmer, Endlosformularverarbeitung
 - Postanlagen und Postabfertigung, Briefsortierung, Zuführeinheiten, Kuvertierer, Falzmaschinen
 - Verpackungsanlagen, Füll-, Wäge-, Verschleißmaschinen, Flaschenbänderolen, Etikettierung
 - Hülsenwickelriemen für Hülsen und Kombidosen
 - Kraftübertragung für leichte bis schwere Antriebe, Winkel-, Kreuz- und Spindelantriebe

