

**Keiper PTFE-Transportbänder** werden aus hochwertigen Glasfaser- oder Aramidgeweben mit PTFE beschichtet gefertigt. Die hohen Antihafteigenschaften und möglichen Temperatureinstanzbereiche mit den chemischen Beständigkeiten ermöglichen den Einsatz in unzähligen industriellen Anwendungen.

- Ausführungen**
- geschlossene Oberflächen oder offenmaschig
  - antistatisch und nicht antistatisch
  - Kantenverstärkungen und -einfassungen für höhere Stabilität und verbesserte Bandsteuerung
  - Endlosverbindung verschweißt oder durch verschiedene mechanische Verbinder
  - unterschiedlichste Führungsmöglichkeiten
  - individuell nach Kundenanforderungen konfektioniert

- Eigenschaften**
- temperaturbeständig von -150°C bis +260°C Dauer, kurzzeitig bis 300°C
  - hervorragende Antihaft- und Gleiteigenschaften
  - beständig gegen nahezu alle Chemikalien und Lösungsmittel
  - reißfest und dimensionsstabil
  - physiologisch unbedenklich, für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen
  - UV-, IR- und Heißluftbeständig

- Anwendungen**
- Lebensmittelindustrie
  - Siebdrucktrockner
  - Pressplattenherstellung
  - Vliesverdichtung
  - Zuführ- und Kühlbänder

