



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

