

Hohe anwendungstechnische Anforderungen können mit einem FEP-/PFA*-Schrumpfschlauch erfüllt werden:

- Hervorragende Anti-Adhäsivität (Keine Haftprobleme).
- Wirtschaftliche Anwendung (gutes Preis-/Leistungsverhältnis).
- Einsatzgebiete mit Temperaturen von bis zu 250° C und hohen Andrücken bei der Produktion sind möglich.
- Fest verklebte FEP-/PFA-Schrumpfschläuche (geätzte Ausführung) sind unempfindlich gegen Walkarbeit und/oder ständige mechanische Verformungen.
- Walzen mit FEP-/PFA-Schrumpfschläuchen sind unempfindlich gegen alle üblicherweise verwendeten Chemikalien.
- Klebende Warenbahnen sind kein Problem mehr.
- Schutz der Walzenoberfläche vor Beschädigung durch Trägermaterial (z. B. flüssiges PE/PP), das mit den Walzen in Berührung kommt. Keine Probleme mehr mit Löchern und Rissen im Trägermaterial.
- Erhöhung der Standzeiten von Walzen und Wegfall von Ausfallzeiten in der Produktion.
- Installation des FEP-/PFA-Schrumpfschlaches durch unser Fachpersonal in Ihren Räumen.
- Geringer Montageaufwand (Drehbank oder Rollenböcke).
- Sofortige Rückführung der Walze in die Produktion (Ausnahme: Der Schrumpfschlauch wird mit der Walzenoberfläche verklebt!)
- Eigenmontage nach Schulung möglich!

* FEP (Perfluoräthylenpropylen), PFA (Perfluoralkyvinyläther)