

# Mechanische Folienprüfungen - A: Zugversuch an Folien

## Informationen

**Beschreibung:** Mitarbeiter der herstellenden und abpackenden Verpackungsbetriebe erlangen detaillierte Grundlagen der mechanischen Prüfungen an Folien und Folienverpackungen. In diesem Teil dreht sich alles um den Zugversuch, dessen Ergebnissen eine besondere Bedeutung in Spezifikationen und Datenblättern zukommt. Ausgehend von Details der Prüfung selbst und ihren Fehlerquellen, stehen auch verschiedenen Folien aus der Praxis im Mittelpunkt. So werden typische Wert verglichen und mit dem jeweiligen Material zur Diskussion gestellt. Ziel ist, dass Absolventen Werte einordnen und Größenordnungen schnell bewerten können. Dazu gehört auch Diagramme zu erfassen und einzuordnen. Aber auch schnell eine Plausibilitätsprüfung machen zu können, um systematische Fehler schnell zu erkennen.

**Zielgruppe:** Mitarbeiter/Leitung aus Labor, Produktion, Entwicklung, Verpackungstechnik, QS, Einkauf und Vertrieb

**Niveau:** **Stufe 2** - Vorkenntnisse sind hilfreich, aber nicht Voraussetzung

**Weitere Informationen:** Dauer: 1:45h  
Ein Video  
Ein Download

**Veranstaltungscod:** **MPa-10-20w**