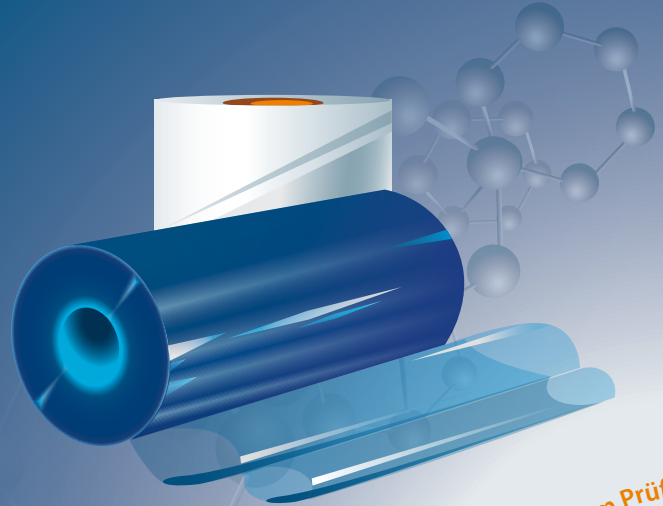


Folienprüfung

Polymer Service GmbH Merseburg

An-Institut an der Hochschule Merseburg
Eberhard-Leibnitz-Straße 2
06217 Merseburg



Kunststoffe auf dem Prüfstand
www.psm-merseburg.de



Werkstoffprüfmethoden zur mechanischen und bruchmechanischen Untersuchung von Kunststoff-Folien

Für die Bewertung der mechanischen und bruchmechanischen Eigenschaften von Kunststoff-Folien bietet die Polymer Service GmbH Merseburg die Anwendung folgender experimenteller Methoden der Kunststoffprüfung und Diagnostik an:

- Zugversuch nach DIN EN ISO 527-3
- Weiterreißversuch
- Konventioneller Schlag- und Kerbschlagzugversuch
- Instrumentierter Kerbschlagzugversuch
- Instrumentierter Durchstoßversuch
- Dart Drop Test
- Siegelnahtprüfung (T-Peeltest, Fixed Arm-Peeltest, Hot Tack)
- Clingtest

Kontakt

Dr.-Ing. Katrin Reincke
+49 (0) 3461 46 2774
katrin.reincke@psm-merseburg.de

Dr.-Ing. Katja Oßwald
+49 (0) 3461 46 2739
katja.osswald@psm-merseburg.de

Für Rückfragen oder zur Kontaktaufnahme können Sie diese Postkarte gern an uns zurücksenden. Wir werden uns mit Ihnen in Verbindung setzen.