

Mechanische Folienprüfungen - Dynamische Verfahren

Informationen

Beschreibung: Schlagzähigkeit, Dart-Drop, Durchreiß-/Weiterreißwiderstand und dynamische Durchstoßprüfung sind etablierte Prüfverfahren für Verpackungen und Folien. Doch was genau sagen die Kennwerte für die verschiedenen Folien aus PE, PP oder auch PET und PA aus? Was bedeuten die Kennwerte für orientierte Folien und Verbundfolien? Wir geben Antworten auf diese Fragen und erläutern die Tücken der Methoden für den Praktiker. Wir geben Empfehlungen, wann welcher Test eingesetzt werden sollte und wann besser nicht. Natürlich nennen wir auch die gängigen Normen in Europa und weltweit und gehen auf Besonderheiten ein. Nach dem Kurs können die Teilnehmer*innen Ergebnisse besser erzeugen und vor allem bewerten und einordnen. Wir wollen damit helfen, immer die richtigen Prüfwerte zu ermitteln und kompetent zu interpretieren.

Zielgruppe: Alle, die die dynamische Folienprüfung besser verstehen und/oder anwenden und die Ergebnisse nutzen wollen.

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

Weitere Informationen: Dauer: 2:00h
Ein Video
Ein Download

Veranstaltungscod: **MPb-09-24**