

Kunststoffprüfung

Bearbeitet von
Wolfgang Grellmann, Sabine Seidler

3., aktualisierte Auflage 2015. Buch. 760 S.

ISBN 978 3 446 44350 1

Format (B x L): 17,9 x 24,7 cm

Gewicht: 1490 g

[Weitere Fachgebiete > Technik > Werkstoffkunde, Mechanische Technologie > Werkstoffprüfung](#)

schnell und portofrei erhältlich bei


DIE FACHBUCHHANDLUNG

Die Online-Fachbuchhandlung bech-shop.de ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

Leseprobe

- Einführung in die Prüfung von Kunststoffen und Verbunden
- Prüfkörperherstellung und -vorbereitung
- Bestimmung verarbeitungsrelevanter Eigenschaften
- Mechanische Eigenschaften von Kunststoffen
- Zähigkeitsbewertung mit bruchmechanischen Methoden
- Prüfung physikalischer Eigenschaften
- Bewertung der Spannungsrisssbeständigkeit
- Zerstörungsfreie Kunststoffprüfung
- Hybride Verfahren der Kunststoffdiagnostik
- Prüfung von Verbundwerkstoffen
- Technologische Prüfverfahren
- Mikroprüftechnik