

Das Standardwerk zur Kunststoffprüfung

In der Kunststoffprüfung werden aussagekräftige Mess- und Auswerteverfahren benötigt – dies umso mehr, als in der Kunststoffherzeugung und -anwendung enorme Zuwachsraten verzeichnet werden. Die klassischen Prüfverfahren haben sich weiterentwickelt und völlig neuartige Methoden etabliert.

Dieses Buch beschreibt die Zusammenhänge zwischen der Mikrostruktur und den makroskopischen Eigenschaften. Zusätzlich werden Verfahren vorgestellt, mit denen vertiefte Informationen über Schädigungsprozesse und -mechanismen ableitbar sind.

Ein besonderes Kennzeichen dieses Buches ist die Verdeutlichung der Aussagekraft von Werkstoffkenngrößen zur Optimierung von Kunststoffen und Verbunden sowie zur Beurteilung von Bauteileigenschaften.



Für Dozenten wird zusätzlich zum Buch eine CD mit Power-Point-Folien aller Illustrationen aus dem Buch zur Verfügung gestellt; diese können online über das Hanser-Dozenten-Portal bezogen werden.

W. Grellmann, S. Seidler, **Kunststoffprüfung**
 2. überarbeitete Auflage - 740 Seiten, 457 Abbildungen, 36 Tabellen. Durchgehend vierfarbig.
 € 99,00 - ISBN 978-3-446-42722-8 **Erscheint August 2011**
 Weitere Informationen finden Sie auch unter www.hanser.de/kunststoffe

<input type="checkbox"/> Firmenadresse	<input type="checkbox"/> Privatanschrift
Vorname	Name
Firma	
Branche	
Abteilung	Position
Straße / Postfach	
Land / PLZ / Ort	
Datum / Unterschrift	

Unternehmensgröße: 1-19 20-49 50-99 100-199 200-499 500-999 über 1.000 Beschäftigte

Fax-Hotline: +49/89/998 30-157

Ja, hiermit bestelle ich 14 Tage zur Ansicht und gegen Rechnung:

Wolfgang Grellmann, Sabine Seidler

Kunststoffprüfung

2. überarbeitete Auflage

740 Seiten, 457 Abbildungen, 36 Tabellen. Durchgehend

vierfarbig. ISBN 978-3-446-42722-8

€ 99,00 [D] zzgl. Versandkosten

Bitte informieren Sie mich per E-Mail über folgende Gebiete:

Kunststofftechnik Qualitätsmanagement

E-Mail

Oder einfach direkt online anmelden unter www.hanser.de/newsletter