



Kunststoff-Folien: Herstellung - Eigenschaften - Anwendung



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Kunststoff-Folien: Herstellung - Eigenschaften - Anwendung

Joachim Nentwig

Kunststoff-Folien: Herstellung - Eigenschaften - Anwendung Joachim Nentwig

 [Download Kunststoff-Folien: Herstellung - Eigenschaften - A ...pdf](#)

 [Online lesen Kunststoff-Folien: Herstellung - Eigenschaften - ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Kunststoff-Folien: Herstellung - Eigenschaften - Anwendung

Joachim Nentwig

286 Seiten

Pressestimmen

Kunststoffe, Juli 2006

"Man erlebt beim Lesen sowie beim Nachschlagen das pädagogische Gespür und das Anliegen des Autors, dem Leser Wissen in verständlicher Form nahe zu bringen. Das ist gelungen. [...]"

Das Werk eignet sich besonders als begleitendes Lehrbuch und als Informationsquelle und Nachschlagewerk für all jene, die mit Verpackungsaufgaben in welcher Weise auch immer befasst sind." Kurzbeschreibung Folien begegnen uns überall: als Verpackung, Informationsträger, Isoliermaterial, in der Landwirtschaft und im Bauwesen. Viel technisches Wissen aus unterschiedlichen Disziplinen ist zur Herstellung, Verarbeitung und Anwendung dieser dünnen, flexiblen und so vielseitigen Materialien erforderlich.

Diese dritte, völlig überarbeitete Auflage bietet eine umfassende Einführung in die Technologie der Kunststoff-Folien und berücksichtigt wichtige Neuentwicklungen wie das Simultan-Reckverfahren, die metallocen-katalysierten Polyolefine, die Sleeve Technologie, neue Anwendungen bei Sperrschicht-Folien, Cellophan, Schaum- und Prägefolien. Alle Kapitel wurden vollständig überarbeitet und auf den Stand der neuesten Technik gebracht.

Dieses praxisnahe Handbuch und Nachschlagewerk richtet sich an Hersteller, Verarbeiter und Anwender von Kunststoff-Folien

Inhalt:

- Kunststoffe, Grundbegriffe
- Kunststoff-Folien, Grundbegriffe
- Folienherstellung
- Folieneigenschaften
- Einzelne Kunststoffe und ihre Folien
- Additive, Färbemittel und Füllstoffe
- Folienverarbeitung
- Spezielle Folienanwendungen
- Kombination von Kunststoff-Folien mit anderen Stoffen
- Folien - Akzeptanz und Ökologie Buchrückseite

Folien begegnen uns überall: als Verpackung, Informationsträger, Isoliermaterial, in der Landwirtschaft und im Bauwesen. Viel technisches Wissen aus unterschiedlichen Disziplinen ist zur Herstellung, Verarbeitung und Anwendung dieser dünnen, flexiblen und so vielseitigen Materialien erforderlich.

Diese dritte, völlig überarbeitete Auflage bietet eine umfassenden Einführung in die Technologie der Kunststoff-Folien und berücksichtigt wichtige Neuentwicklungen, wie das Simultan-Reckverfahren, die metallocen-katalysierten Polyolefine, die Sleeve Technologie, neue Anwendungen bei Sperrschicht-Folien, Cellophan, Schaum- und Prägefolien. Alle Kapitel wurden vollständig überarbeitet und auf den Stand der neuesten Technik gebracht.

Dieses praxisnahe Handbuch und Nachschlagewerk richtet sich an Hersteller, Verarbeiter und Anwender von Kunststoff-Folien

Download and Read Online Kunststoff-Folien: Herstellung - Eigenschaften - Anwendung Joachim Nentwig
#B7HRXTN3U8Y

Lesen Sie Kunststoff-Folien: Herstellung - Eigenschaften - Anwendung von Joachim Nentwig für online ebookKunststoff-Folien: Herstellung - Eigenschaften - Anwendung von Joachim Nentwig Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Kunststoff-Folien: Herstellung - Eigenschaften - Anwendung von Joachim Nentwig Bücher online zu lesen. Online Kunststoff-Folien: Herstellung - Eigenschaften - Anwendung von Joachim Nentwig ebook PDF herunterladenKunststoff-Folien: Herstellung - Eigenschaften - Anwendung von Joachim Nentwig DocKunststoff-Folien: Herstellung - Eigenschaften - Anwendung von Joachim Nentwig MobipocketKunststoff-Folien: Herstellung - Eigenschaften - Anwendung von Joachim Nentwig EPub