

Kunststoff-Folien

Joachim Nentwig

Herstellung - Eigenschaften - Anwendung

ISBN 3-446-40390-6

Vorwort

Weitere Informationen oder Bestellungen unter
<http://www.hanser.de/3-446-40390-6> sowie im Buchhandel

Vorwort zur dritten Auflage

Dieses Buch erschien erstmals 1994. Die Technologie der Kunststoff-Folien lernte ich bei meiner langjährigen Tätigkeit für einen führenden deutschen Folienhersteller als Vorstandsmitglied für Forschung, Entwicklung und Produktion kennen. Mein Chemiestudium war hilfreich, es gibt jedoch sehr viele Wissenschaften, die ebenso wichtig für eine erfolgreiche Tätigkeit in der Folientechnologie sind.

Durch einen Lehrauftrag an der Technischen Fachhochschule Berlin (Professor Berndt) konnte ich Studenten der Verpackungstechnik die Grundlagen der Folientechnologie vermitteln. Ich selbst habe in neun Jahren viel durch die Fragen und Diskussionen mit meinen Studenten gelernt. Dafür bedanke ich mich. Aus der Vorlesung entstand dieses Buch.

Bereits nach sechs Jahren erschien die zweite Auflage und nun kann ich hier nach weiteren sechs Jahren die dritte Auflage vorstellen. In beiden Neuauflagen wurden viele Fortschritte der Folientechnologie eingearbeitet. In dieser dritten Auflage waren wir (Verlag und Autor) besonders mutig: Wir haben Neuentwicklungen aufgenommen, die hochinteressant sind, wenn sie vielleicht auch nicht über den Labormaßstab hinaus kommen oder einen kommerziellen Erfolg erzielen werden. Aber das weiß man nie! Trotzdem habe ich den Charakter des Buches als eine Einführung bewahrt. Die Leser sollen jedoch nicht nur die Grundlagen der Folientechnologie verstehen, sondern ihre Phantasie auch einer vielleicht noch fernen Zukunft zuwenden.

Dem Lektorat des Hanser Verlages, vor allem Frau Dr. Christine Strohm und Frau Inga Oberbeil, sei herzlich gedankt für die sicherlich nicht einfache Bearbeitung meines Manuskripts, ebenso der Abteilung Herstellung.

Bitte geben Sie uns Anregungen, Kritik und hoffentlich auch Zustimmung weiter!

Joachim Nentwig