

Microcellular Processing

Bearbeitet von
Kelvin T Okamoto

1. Auflage 2003. Buch. Hardcover

ISBN 978 3 446 22344 8

Format (B x L): 17 x 24,5 cm

Gewicht: 489 g

[Weitere Fachgebiete > Technik > Verfahrenstechnik, Chemieingenieurwesen, Lebensmitteltechnik > Mechanische und Thermische Verfahrenstechnik](#)

schnell und portofrei erhältlich bei

beck-shop.de
DIE FACHBUCHHANDLUNG

Die Online-Fachbuchhandlung beck-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

Contents:

- Introduction
- General Description of the MuCell(registered trademark) Process
- SCF Blowing Agent Delivery Systems
- Microcellular Molding: The Basics
- Processing Basics
- Molding Part Properties
- Moldflow Modeling of Microcellular Molding
- Case Studies
- Mold and Part Design
- Economic Considerations
- MuCell(registered trademark) Process Alternatives
- Microcellular Extrusion