

Glass Transition, Dynamics and Heterogeneity of Polymer Thin Films

Bearbeitet von
Toshiji Kanaya

1. Auflage 2012. Buch. viii, 144 S. Hardcover

ISBN 978 3 642 34338 4

Format (B x L): 15,5 x 23,5 cm

Gewicht: 397 g

[Weitere Fachgebiete > Chemie, Biowissenschaften, Agrarwissenschaften > Biochemie
> Polymerchemie](#)

schnell und portofrei erhältlich bei

The logo for beck-shop.de features the text 'beck-shop.de' in a bold, red, sans-serif font. Above the 'i' in 'shop' are three red dots of varying sizes, arranged in a slight arc. Below the main text, the words 'DIE FACHBUCHHANDLUNG' are written in a smaller, red, all-caps, sans-serif font.

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.

Contents

Mobility Gradient of Polystyrene in Films Supported on Solid Substrates	1
Yoshihisa Fujii, Hiroshi Morita, Atsushi Takahara, and Keiji Tanaka	
Probing Properties of Polymers in Thin Films Via Dewetting	29
Günter Reiter	
Heterogeneous and Aging Dynamics in Single and Stacked Thin Polymer Films	65
Koji Fukao, Takehide Terasawa, Kenji Nakamura, and Daisuke Tahara	
Heterogeneous Dynamics of Polymer Thin Films as Studied by Neutron Scattering	107
Rintaro Inoue and Toshiji Kanaya	
Index	141