

Faserverbundwerkstoffe

Prepregs und ihre Verarbeitung

Bearbeitet von

Hauke Lengsfeld, Felipe Wolff Fabris, Johannes Krämer, Javier Lacalle, Volker Altstädt

1. Auflage 2014. Buch. ca. 223 S.

ISBN 978 3 446 43300 7

Format (B x L): 17,2 x 24,5 cm

Gewicht: 541 g

[Weitere Fachgebiete > Technik > Werkstoffkunde, Mechanische Technologie > Materialwissenschaft: Verbundwerkstoffe](#)

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

Einleitung

Ausgangswerkstoffe

Prepreg-Technologie

Verarbeitungstechnologie

Härtungstechnologie

Tooling-Technologie

Prüfung von Prepregs

Design und Produktion