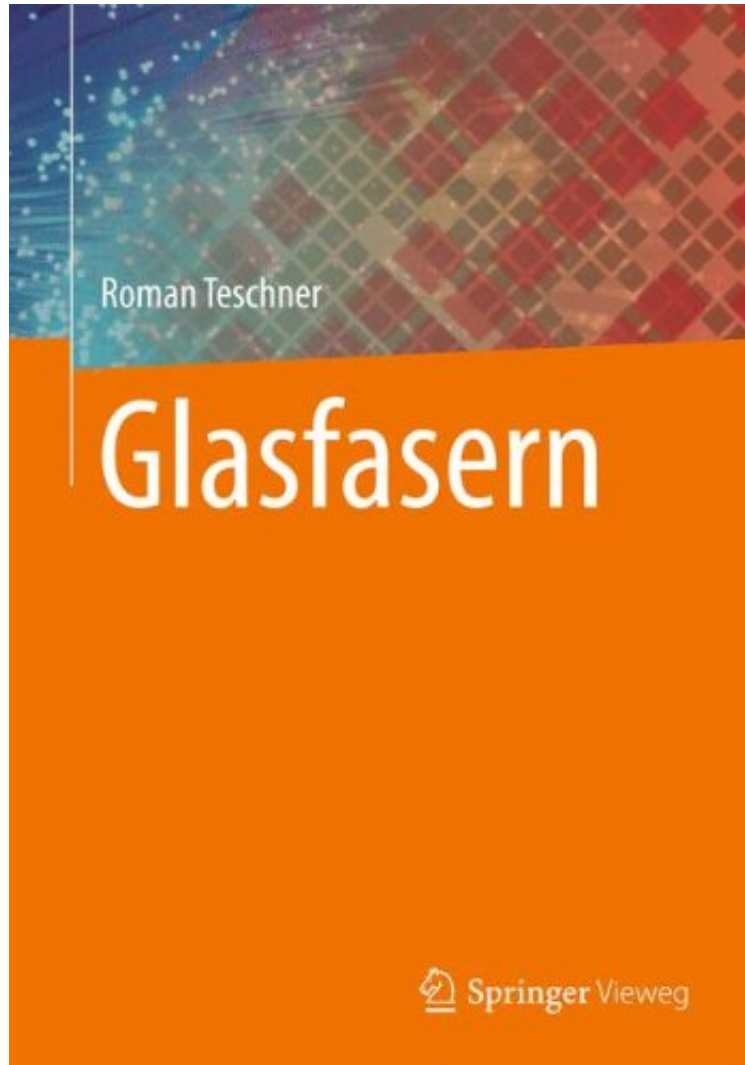



Glasfasern

Von Roman Teschner
*ebooks / Download PDF / *ePub / DOC / audiobook*



 Download

 Read Online

Produktinformation - Verkaufsrang: #1065614 in BcherVerffentlicht am: 2013-07-24Abmessungen: 9.85 x .71b x 6.74l, 1.16 Pfund Einband: Gebundene Ausgabe212 Seiten | File size: 73.Mb

Von Roman Teschner : Glasfasern before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Glasfasern:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr gute FachliteraturVon AnsodaAuf diesem Gebiet schon lngst berflig! Der Autor spiegelt als Praktiker die Thematik sehr praxisnah wider. Ich hoffe es wird zuknftig mehr Bcher aus diesem Bereich geben.

Pressestimmen... Tabellen Diagramme und zahlreiche Abbildungen zum Thema Glas veranschaulichen nicht nur Informationen zu einzelnen Themenbereiche sondern enthalten unzählige Daten für den Praktiker. ... Ein Werk das dem am Werkstoff Glas Information Suchenden wärmstens empfohlen werden kann. (Chefredakteur Mag. Wolfgang Rottler, in: Chemie Schule, Heft 2, 2015)

Kurzbeschreibung Das Buch stellt eine wichtige Datenquelle von physikalisch-chemischen Eigenschaften der Faserglaser, Glasfasern und der für ihre Herstellung eingesetzten Glasrohstoffe und technologischen Prozessparameter dar. Es hilft dem Leser die Eigenschaften der Faserglaser und Glasfasern besser zu verstehen, um sie im Herstellungsprozess und in der Weiterverarbeitung optimal einzusetzen. Die Herstellprozesse der verschiedenen Glasfaserprodukte wurden in einer kompakten Form kurz und verständlich dargestellt. Das Buch kann sowohl den Glasfachleuten, den Compositsspezialisten, die in der Forschung und Entwicklung bzw. in der Produktion tätig sind, als auch Studierenden der Fachbereiche Glaschemie, Glastechnologie und Werkstoffwissenschaften sehr behilflich sein. Das Buch wurde von einem Praktiker geschrieben, der die Faserglasentwicklung und die Glasfaserproduktion sowie Faserziehprozesse über 20 Jahre aktiv begleitet und erforscht hat.

Buchrückseite Das Buch stellt eine wichtige Datenquelle von physikalisch-chemischen Eigenschaften der Faserglaser, Glasfasern und der für ihre Herstellung eingesetzten Glasrohstoffe und technologischen Prozessparameter dar. Es hilft dem Leser die Eigenschaften der Faserglaser und Glasfasern besser zu verstehen, um sie im Herstellungsprozess und in der Weiterverarbeitung optimal einzusetzen. Die Herstellprozesse der verschiedenen Glasfaserprodukte wurden in einer kompakten Form kurz und verständlich dargestellt. Das Buch kann sowohl den Glasfachleuten, den Compositsspezialisten, die in der Forschung und Entwicklung bzw. in der Produktion tätig sind, als auch Studierenden der Fachbereiche Glaschemie, Glastechnologie und Werkstoffwissenschaften sehr behilflich sein. Das Buch wurde von einem Praktiker geschrieben, der die Faserglasentwicklung und die Glasfaserproduktion sowie Faserziehprozesse über 20 Jahre aktiv begleitet und erforscht hat.