



## **Kunststoffe: Eigenschaften und Anwendungen (VDI-Buch)**

 **Download**

 **Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Kunststoffe: Eigenschaften und Anwendungen (VDI-Buch)

*Dipl.-Ing Hans Domininghaus*

**Kunststoffe: Eigenschaften und Anwendungen (VDI-Buch)** Dipl.-Ing Hans Domininghaus

 [Download Kunststoffe: Eigenschaften und Anwendungen \(VDI-Bu ...pdf](#)

 [Online lesen Kunststoffe: Eigenschaften und Anwendungen \(VDI- ...pdf](#)

## **Downloaden und kostenlos lesen Kunststoffe: Eigenschaften und Anwendungen (VDI-Buch) Dipl.-Ing Hans Dominghaus**

---

1296 Seiten

Pressestimmen

"...das mit der "geschätzten Hilfe" läßt sich nur bestätigen. Und die bietet natürlich und in bekannt gekannter Diktion von Hans Dominghaus auch die 5. Version..." (Kunststoffmagazin)

"...Der Konstrukteur schätzt die große Zahl von Zeitstandschaubildern beim Auslegen von Formteilen, während der Verarbeiter sich über das rheologische Verhalten der Formmassen im Hinblick auf den Bau der Werkzeuge informieren möchte. Obwohl für alle Werkstoffgruppen ausführliches Tabellenmaterial über das Kurzzeitverhalten vorliegt, ist für den Praktiker die grafische Darstellung der jeweiligen Parameter in vielen Fällen wertvoller. Das Auffinden eines gesuchten Produktes kann entweder anhand einer chemischen Bezeichnung, der genormten Abkürzung oder der Handelsnamen geschehen. Sachwortverzeichnisse erleichtern das Auffinden eines bestimmten Produktes. Das Buch ist in Abschnitte gegliedert, die nach Art der Griffregister von einem Leitblatt aus auffindbar sind..." (Werkstoffe i.d.Fertigung) "...Was dieses Werk für den Kunststoffverarbeiter so wertvoll macht, ist einerseits die Vermittlung von Stoffeigenschaften und Verarbeitungsbedingungen, andererseits die Darstellung zahlreicher konkreter Anwendungen. Ein umfassenderes Nachschlagewerk zum Thema Kunststoffe ist kaum vorstellbar...Insgesamt sind in der vorliegenden Ausgabe mehr als 850 Handelsprodukte charakterisiert. Das macht das Buch für Kunststoffverarbeiter zu einem besonders wertvollen Nachschlagewerk." (Maschinenmarkt)

Aus den Rezensionen zur 7. Auflage:"... Die vorliegende Neuauflage ... stellt die Anwendungen der verschiedenen Kunststoffe in den Vordergrund. ... Ganz neu aufgenommen wurde ein Abschnitt über Elastomere, der neben marktwirtschaftlichen Betrachtungen ausführliche und nützliche Vorstellungen der einzelnen Elastomerklassen mit ihrer Struktur, Verarbeitung, Anwendung und Handelsnamen enthält. Ausführliche Tabellen zu Stoffwerten, aussagekräftige Grafiken, ein umfassendes Stichwortverzeichnis, Handelsnamen- und Kunststoffregister machen diesen Klassiker zu einem wertvollen Nachschlagewerk." (Die Kunststoffe und ihre Eigenschaften, in: GAK Gummi Fasern Kunststoffe, 2008, Vol. 61, Issue 4, S. 252) "... Zeitgleich mit dem 'Dominghaus' ... ist im Springer-Verlag, Heidelberg, das VDI-Buch Polymer Engineering - Technologien und Praxis ... erschienen, entstanden aus dem ersten Kapitel der 6. Auflage des erfolgreichen Standardwerks. Das Buch enthält auch die drei Kapitel Gestalten von Kunststoffbauteilen, Oberflächentechnologien für Kunststoffbauteile sowie Prüfung von Kunststoffen und Bauteilen. In den Unterkapiteln gibt es umfangreiche Überarbeitungen, Übersichten und Ergänzungen bei den verfahrenstechnischen Grundlagen."

(<http://www.plastverarbeiter.de/product/6e66c341634.html>) Kurzbeschreibung

Von den physikalischen und chemischen Eigenschaften der Kunststoffe, ihren jeweiligen Verarbeitungsbedingungen für das Ur- und Umformen bis hin zu einer Vielzahl konkreter Anwendungen: Ein umfassenderes, vollständigeres Nachschlagewerk zum Thema Kunststoffe ist kaum vorstellbar. Dabei werden nicht nur die bekanntesten Standard-Kunststoffe und technischen Kunststoffe, sondern auch die Hochleistungspolymeren der letzten Jahre einschließlich ihrer Modifikationen, Polymerblends und thermoplastische Elastomere behandelt. Umfassende Stoffwerte-Tabellen, aussagekräftige Graphiken, ein erschöpfendes Stichwortverzeichnis, Kunststoff- und Handelsnamenregister: All dieses macht dieses Buch zu einem unverzichtbaren Begleiter und wertvollen Helfer für jeden, der sich in irgendeiner Form mit Kunststoffen beschäftigt.

Download and Read Online Kunststoffe: Eigenschaften und Anwendungen (VDI-Buch) Dipl.-Ing Hans Dominghaus #YTG2HR0M4A9

Lesen Sie Kunststoffe: Eigenschaften und Anwendungen (VDI-Buch) von Dipl.-Ing Hans Domininghaus für online ebook Kunststoffe: Eigenschaften und Anwendungen (VDI-Buch) von Dipl.-Ing Hans Domininghaus Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Kunststoffe: Eigenschaften und Anwendungen (VDI-Buch) von Dipl.-Ing Hans Domininghaus Bücher online zu lesen. Online Kunststoffe: Eigenschaften und Anwendungen (VDI-Buch) von Dipl.-Ing Hans Domininghaus ebook PDF herunterladen Kunststoffe: Eigenschaften und Anwendungen (VDI-Buch) von Dipl.-Ing Hans Domininghaus Doc Kunststoffe: Eigenschaften und Anwendungen (VDI-Buch) von Dipl.-Ing Hans Domininghaus Mobipocket Kunststoffe: Eigenschaften und Anwendungen (VDI-Buch) von Dipl.-Ing Hans Domininghaus EPub