

Handbuch Kunststoffe • Band 2

Chemische und optische Gebrauchseigenschaften, Verarbeitungseigenschaften. Prüfnormen

Bearbeitet von
DIN (Deutsches Institut für Normung) e.V.

Loseblattwerk mit Aktualisierungen 2016. Loseblatt. Rund 2020 S. In 3 Ordnern

ISBN 978 3 410 15801 1

Format (B x L): 14,8 x 21,0 cm

Gewicht: 3150 g

[Weitere Fachgebiete > Technik > Verfahrenstechnik, Chemieingenieurwesen, Lebensmitteltechnik > Technologie der Kunststoffe und Polymere](#)

schnell und portofrei erhältlich bei


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.

PRODUKTINFORMATION

Originaltextnormen in 4 Bänden

Handbuch Kunststoffe



Im Abo mit ca.
2 Ergänzungen
pro Jahr!

Insbesondere Herstellern, Verarbeitern und Prüfern liefert das in der Branche etablierte Handbuch Kunststoffe sämtliche für die Kunststoff-Industrie maßgebenden DIN-, DIN-EN- und DIN-EN-ISO-Normen – insgesamt rund 300 Dokumente im Originaltext.

Modernen Praxisanforderungen entsprechend konzipiert, verteilen sich die Normen thematisch auf die folgenden Einzelbände:

- Band 1: Mechanische und thermische Eigenschaften – Prüfnormen
- Band 2: Chemische und optische Gebrauchseigenschaften, Verarbeitungseigenschaften – Prüfnormen
- Band 3: Thermoplastische Kunststoff-Formmassen
- Band 4: Duroplastische Kunststoff-Formmassen und verstärkte Kunststoffe

Jeder Band ist als separate Informationsquelle unabhängig von oder in Kombination mit den anderen Bänden einsetzbar – beim Erwerb entscheidet der individuelle Praxisbedarf.

Die Ergänzungslieferungen, die allen Abonnenten automatisch zugeschickt werden, sorgen für bestmögliche Aktualität hinsichtlich der technischen Entwicklung.

Band 1: Mechanische und thermische Eigenschaften – Prüfnormen

DIN EN ISO 75 Kunststoffe; Bestimmung der Wärmeformbeständigkeitstemperatur
– Teil 1: Allgemeines Prüfverfahren
– Teil 2: Kunststoffe und Hartgummi
– Teil 3: Hochbeständige härtbare Schichtstoffe und langfaserverstärkte Kunststoffe

DIN EN ISO 306 Kunststoffe; Thermoplaste; Bestimmung der Vicat-Erweichungstemperatur

DIN EN ISO 3167 Kunststoffe; Vielzweckprobekörper

... und weitere Normen.

Band 2: Chemische und optische Gebrauchseigenschaften, Verarbeitungseigenschaften – Prüfnormen

DIN 53380-1 Prüfung von Kunststoffen; Bestimmung der Gasdurchlässigkeit
– Teil 1: Volumetrisches Verfahren zur Messung an Kunststofffolien

DIN EN 14995 Kunststoffe; Bewertung der Kompostierbarkeit; Prüfschema und Spezifikationen

DIN EN ISO 22088 Kunststoffe; Bestimmung der Beständigkeit gegen umgebungsbedingte Spannungsrissbildung
– Teil 1: Allgemeine Anleitung
– Teil 2: Zeitstandzugversuch

DIN ISO 4576 Kunststoffe; Polymerdispersionen; Bestimmung des Siebrückstands (grobe Teilchen und Koagulatgehalt)

... und weitere Normen.

Band 3: Thermoplastische Kunststoff-Formmassen

DIN EN ISO 1061 Kunststoffe; Weichmacherfreies Celluloseacetat; Bestimmung der freien Säure

DIN EN ISO 1599 Kunststoffe; Celluloseacetat; Bestimmung des Viskositätsverlustes beim Formen

DIN EN ISO 6401 Kunststoffe; Vinylchlorid-Homopolymere und Copolymere; Bestimmung des Restgehaltes an Vinylchlorid-Monomer; Gaschromatographisches Verfahren

DIN EN ISO 9988-1 Kunststoffe; Polyoxymethylen (POM)-Formmassen
– Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen

... und weitere Normen.

Band 4: Duroplastische Kunststoff-Formmassen und verstärkte Kunststoffe

DIN EN 13706 Verstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe; Spezifikationen für pultrudierte Profile
– Teil 1: Bezeichnung
– Teil 2: Prüfverfahren und allgemeine Anforderungen
– Teil 3: Besondere Anforderungen

DIN EN ISO 8619 Kunststoffe; Pulverförmige Phenolharze; Bestimmung der Fließstrecke auf einer vorgeheizten Glasplatte

DIN EN ISO 14896 Kunststoffe; Polyurethanrohstoffe; Bestimmung des Isocyanatanteils

... und weitere Normen.

BESTELLFAX +49 30 2601-1721
TELEFON +49 30 2601-2121 E-MAIL aboservice@beuth.de

Ich/Wir abonniere/n

Loseblattwerk
Handbuch Kunststoffe
jeweils Grundwerk inkl.
aller bisherigen Ergänzungen.

Anzahl
Band 3
**Thermoplastische
Kunststoff-Formmassen**
ca. 1.100 S. A5. 2 Ordner.

198,00 EUR
ISBN 978-3-410-15802-8

Anzahl
Band 1
**Mechanische und thermische
Eigenschaften – Prüfnormen**
ca. 1.100 S. A5. 2 Ordner.

228,00 EUR
ISBN 978-3-410-15800-4

Anzahl
Band 4
**Duroplastische Kunststoff-
Formmassen und verstärkte
Kunststoffe**
ca. 750 S. A5. 1 Ordner.

198,00 EUR
ISBN 978-3-410-15803-5

Anzahl
Band 2
**Chemische und optische
Gebrauchseigenschaften,
Verarbeitungseigenschaften –
Prüfnormen**
ca. 1.750 S. A5. 3 Ordner.

248,00 EUR
ISBN 978-3-410-15801-1

Absender

Firma _____

Kundennummer: K _____

Name _____

Straße _____

PLZ/Ort _____

Telefon/Telefax _____

E-Mail _____

Datum, Unterschrift

Bezug nur im Abonnement mit 1 bis 2 Ergänzungslieferungen jährlich (die Preise sind abhängig vom jeweiligen Umfang). Mindestlaufzeit 1 Jahr, Kündigung vierteljährlich zum Quartalsende.

Alle Preise inkl. deutscher MwSt., zzgl. Versandkosten. Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Ihre personenbezogenen Daten werden bei uns gemäß §28 Bundesdatenschutzgesetz (BDSG) gespeichert und in automatisierten Verfahren bearbeitet. Der Nutzung Ihrer Daten zum Zweck der Werbung oder der Markt- und Meinungsforschung können Sie jederzeit widersprechen.