



DIN-Taschenbuch 478

Härte und Verschleißfestigkeit von Beschichtungen Prüfverfahren

Das DIN-Taschenbuch 478 stellt erstmals alle genormten Prüfverfahren zum Beurteilen der Härte und Verschleißfestigkeit von Beschichtungen bei unterschiedlicher Beanspruchung bereit.

Die Bestimmung der Härte und Verschleißfestigkeit ist eine der wichtigsten Voraussetzungen für das Beurteilen der Widerstandsfähigkeit von Beschichtungen gegen mechanische Beanspruchung. **Die DIN SPEC 91064:2015-02 „Härte und Verschleißfestigkeit von Beschichtungen“ beschreibt alle wichtigen Härteprüfverfahren.** Da jedes Verfahren seine spezifische Anwendung hat, kann ein ungeeignetes Verfahren zu einer falschen Aussage führen.

Mit diesem Taschenbuch verfügt der Anwender in kompakter Form über alle notwendigen Informationen, um das für seinen Zweck am besten geeignete Prüfverfahren auszuwählen und normgerecht durchzuführen.



DIN-Taschenbuch 482

Haftfestigkeit von Beschichtungen Prüfverfahren

Das DIN-Taschenbuch 482 „Haftfestigkeit von Beschichtungen“ stellt Ihnen insgesamt 26 aktuell gültige DIN-EN-ISO-Normen zur Prüfung der Haftfestigkeit von Beschichtungen im ungekürzten Originaltext zur Verfügung.

Die 2. Auflage des DIN-Taschenbuchs 482 enthält neben dem
// Fachbericht DIN SPEC 91063:2011-07 Haftfestigkeit von Beschichtungen
// alle in DIN SPEC 91063 herangezogenen Prüfnormen.

So haben Sie alle erforderlichen Dokumente in einem Band parat und können gezielt geeignete Verfahren auswählen und Haftfestigkeitsprüfungen effektiv und normkonform durchführen.

Gegenüber dem Einzelkauf der Dokumente sparen Sie mit diesem DIN-Taschenbuch über 1.800 EUR!



Wörterbuch Beschichtungsstoffe und Pigmente

Normgerechte Definitionen mit Übersetzungen

In diesem Band werden die wichtigsten Begriffe aus dem Bereich Beschichtungsstoffe und Pigmente in deutscher und englischer Sprache definiert.

Grundlage bilden die entsprechenden DIN-Normen, z. B.

- // DIN EN ISO 4618 und DIN ISO 18451 für die allgemeinen Definitionen zu Beschichtungsstoffen und Pigmenten oder
- // DIN 55950 und DIN 55651 über Kurzzeichen für Bindemittel und für Lösemittel sowie
- // ISO/IEC Guide 99 zur Metrologie (VIM).

Besonders hilfreich sind die von dem Autorenteam aufgeführten Kommentierungen zur Normungsstruktur sowie zu den normativen und nanotechnischen Zusammenhängen.

Neben den Erläuterungen zu den Termini aus dem Bereich Beschichtungsstoffe und Pigmente bietet der Band außerdem eine generelle Übersichtsliste über die relevanten Normen.

Zweisprachig: Deutsch – Englisch

Ideal als Kommunikations- und Übersetzungsgrundlage!

FAXBESTELLUNG +49 30 2601-1260

TELEFON +49 30 2601-2260
E-MAIL kundenservice@beuth.de

Ja, ich/wir bestelle/n:

Anzahl

DIN-Taschenbuch 478
Härte und Verschleißfestigkeit von Beschichtungen
Prüfverfahren

1. Auflage 2015. 624 S. A5. Broschiert.
151,00 EUR | ISBN 978-3-410-24407-3

Anzahl

DIN-Taschenbuch 482
Haftfestigkeit von Beschichtungen
Prüfverfahren

2. Auflage 2015. 480 S. A5. Broschiert.
128,00 EUR | ISBN 978-3-410-25255-9

Anzahl

Wörterbuch Beschichtungsstoffe und Pigmente
Normgerechte Definitionen mit Übersetzungen

1. Auflage 2015. 226 S. A5. Broschiert.
34,80 EUR | ISBN 978-3-410-22352-8

Absender

Firma

Kundennummer: K _____

Name

Straße

PLZ/Ort

Telefon/Telefax

E-Mail

Datum, Unterschrift

Alle Preise inkl. deutscher MwSt., zzgl. Versandkosten. Änderungen 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.

Beuth
Berlin · Wien · Zürich

Beuth Verlag GmbH
Am DIN-Platz
Burggrafenstraße 6
10787 Berlin