

Nachfolgend noch ein paar Normen aus der Druckindustrie:

DIN-Taschenbuch 367 Normen für die Druck- und Medienindustrie, Auswahl aus dem Inhaltsverzeichnis Dokument

Ausgabe Titel

Begriffe

- DIN 16500-11 1994-09 Drucktechnik – Teil 11: Druckweiterverarbeitung; Begriffe
- DIN 16514 1982-11 Drucktechnik; Begriffe für den Hochdruck
- DIN 16527-1 1993-03 Drucktechnik; Kontrollfeld, Kontrollbild, Kontrollmarke; Grundbegriffe
- DIN 16611 1990-07 Drucktechnik; Messgrößen für den Siebdruck
- DIN 16620-3 1993-03 Drucktechnik; Druckplatten für den indirekten Flachdruck (Offsetdruck)

Einrichten und Druck; Begriffe :

Messtechnik

- DIN 5033-8 1982-04 Farbmessung; Messbedingungen für Lichtquellen
- E DIN 5033-9 2004-11 Farbmessung – Weißstandard zur Kalibrierung in Farbmessung und Photometrie
- DIN 16536-1 1997-05 Prüfung von Drucken und Druckfarben der Drucktechnik – Farbdichtemessung an Drucken – Teil 1: Begriffe und Durchführung der Messung
- DIN 16536-2 1995-12 Prüfung von Drucken und Druckfarben der Drucktechnik – Farbdichtemessung an Drucken – Teil 2: Anforderungen an die Messanordnung von Farbdichtemessgeräten und ihre Prüfung
- DIN ISO 13655 2000-02 Graphische Technik – Spektrale Messung und farbmétrische Berechnung für graphische Objekte

Druckvorstufe

- DIN 16549-1 1996-11 Drucktechnik – Druckvorstufe – Teil 1: Korrekturzeichen für Bild und ergänzende Angaben
- DIN 16614 2004-05 Graphische Technik – Erweiterte Daten zur Charakterisierung des Vierfarbendrucks – Ergänzendes Element
- ISO 12639 2004-05 Drucktechnik – Datenaustausch in der Vorstufe – TIFF/IT-Bildformat
- ISO 12642 1996-12 Drucktechnik – Datenaustausch in der Druckvorstufe – Datensatz zur Charakterisierung des Vierfarbendrucks
- ISO 15930-4 2003-12 Graphische Technik – Digitaler Datenaustausch in der Vorstufe unter Anwendung von PDF – Teil 4: Vollständiger Datenaustausch mit CMYK- und Sonderfarbendruckdaten mit PDF 1.4 (PDF/X-1a)
- ISO 15930-5 2003-12 Graphische Technik – Digitaler Datenaustausch in der Vorstufe unter Anwendung von PDF – Teil 5: Unvollständiger Datenaustausch von Druckdaten mit PDF 1.4 (PDF/X-2)
- ISO 15930-6 2003-12 Graphische Technik – Digitaler Datenaustausch in der Vorstufe unter Anwendung von PDF – Teil 6: Vollständiger Datenaustausch von Druckdaten für Farbmanagement-Arbeitsabläufe mit PDF 1.4 (PDF/X-3)

Nachfolgend noch ein paar Normen aus der Druckindustrie:

Druckprozesse

- DIN 16527-3 1993-11 Drucktechnik; Kontrollfelder; Anwendung im Druck
- ISO 12647-1 2004-08 Druck- und Reproduktionstechnik – Prozesskontrolle für die Herstellung von gerasterten Farbauszügen, Prüfdrucken sowie An- und Auflagen- druck – Teil 1: Parameter und ihre Messung
- ISO 12647-2 2004-11 Teil 2: Offset-Druckverfahren
- E ISO/DIS 12647-3 2004-08 Graphische Technik – Prozesskontrolle für die Herstellung von gerasterten Farbauszügen, Prüfdrucken sowie An- und Auflagen- drucken – Teil 3: Zeitungsdruck

Druckfarben

- DIN 16513 1993-09 Reintoluol als Lösemittel für Tiefdruckfarben
- DIN 16526 1994-12 Druckfarben für die Drucktechnik – Kennzeichnung der Eigenschaften der Druckfarben für Hoch- und Flachdruck auf dem Etikett
- DIN 16537 1998-11 Prüfung von Drucken und Druckfarben der Drucktechnik – Bestimmung der visuellen Glanzzahl von Drucken
- DIN ISO 12040 1998-01 Druck- und Reproduktionstechnik – Drucke und Druckfarben – Bestimmung der Lichtechtheit mit gefiltertem Xenon-Bogenlicht
- ISO 2836 2004-03 Drucktechnik – Drucke und Druckfarben – Bestimmung der Beständigkeit gegenüber verschiedenen Agenzien

Druckpapiere und Formate

- DIN 6721-2 2000-04 Papiere für die Datenverarbeitung – 40-g/m² bis 90-g/m²-Papiere für Endlosvordrucke – Teil 2: Selbstdurchschreibend; Anforderungen, Prüfung
- DIN 6723-1 1997-07 Papiere für die Datenverarbeitung – 90-g/m²-Papier für Belegsortierleser – Teil 1: Ungestrichen, unbeschichtet; Anforderungen, Prüfung
- DIN 6723-2 1997-07 – Teil 2: Gestrichen, beschichtet, selbstdurchschreibend; Anforderungen, Prüfung
- DIN 19306-1 2002-04 Papier – Druckpapiere – Teil 1: Allgemeine technische Lieferbedingungen
- DIN EN ISO 216 2002-03 Schreibpapier und bestimmte Gruppen von Drucksachen – Endformate – A- und B-Reihen
- DIN ISO 13542 1998-03 Papier und Pappe – Innendurchmesser für Hülsen aus Hülsenkarton