

## Proofs & Datenübermittlung



Die Anlieferung fehlerloser Druckunterlagen und Proofs ist für die problemlose Verarbeitung und ein optimales Druckergebnis zwingend erforderlich. Wir verarbeiten ausschließlich PDF-Dateien, welche nach unten genannten Richtlinien erzeugt worden sein müssen. Alle PDF-Dateien müssen eindeutig bezeichnet sein:

UNICUM\_<Titel>\_<Ausgabe-Jahr>\_<Kunde>.PDF  
z.B: UNICUM\_ABI\_01-18\_Musterkunde.PDF

Andere Formate werden nur nach Rücksprache akzeptiert.

### RICHTLINIEN PDF-DATEIEN

- PDF-Format 1.3 (Acrobat 4.0 kompatibel)
- Schriften einbetten
- Keine OPI-Kommentare
- Trim-Box (Nettoformat) definieren
- Beschnitt-/Passermarken angeben
- Ausschließlich Einzelseiten ausgeben
- Auflösung von Halbtonbildern: 300 dpi
- Auflösung von Strichzeichnungen: 1200 dpi
- PDFs müssen composite (unsepariert) ohne Überfüllungen angelegt werden
- Vektorgrafiken in CMYK anlegen
- Sonderfarben in CMYK umwandeln
- Bilddaten sind, unter Verwendung der dem Produkt entsprechenden Farb-Profile (ECI/FOR-GA-Standard), in CMYK zu konvertieren, da andere Profile (z.B. SWOP) zu Farbveränderungen im Druck führen können. Geeignete Bilddateienkomprimierung: JPEG mit max. Qualität, Erforderliche Auflösung von Halbtonbildern: 300 dpi, bei 1-Bit-Bildern (s/w) 1200 dpi
- Beschnittzugabe: min. 3mm
- Keine benutzerdefinierte Rastereinstellung
- Tonwertsumme nicht über 300% und entsprechend der Papierklasse
- Keinen Bundstegausgleich vornehmen
- Kommentare, digitale Unterschriften und Formularfelder nur außerhalb der angegebenen Seitenfläche einfügen
- Keine LZW-Kompression
- Keine Verschlüsselung

### RICHTLINIEN PROOF-ERSTELLUNG

Erstellung des farbverbindlichen digitalen Proofs auf Basis des FOGRA-Standards (ISO 12647-7) mit Simulation des Fortdruckpapiers. Proofs müssen aus den angelieferten Produktionsdateien (PDF) generiert werden und mit folgenden Informationen versehen sein:

- Erstellungsdatum, Uhrzeit
- verwendetes ICC-Profil
- verwendetes Proof-System (Iris, etc)
- Medienkeil (FOGRA-Medienkeil Version V3.0)

Die benötigten ICC-Profile können Sie kostenlos unter [www.eci.org](http://www.eci.org) herunterladen:

#### Innenteil

UNICUM ABI	PSO_INP_Paper_eci.icc
UNICUM ABI Zukunftsweiser	ISOcoated_v2_300eci.icc
UNICUM	PSO_LWC_Improved_eci.icc
UNICUM BERUF	PSO_LWC_Improved_eci.icc

#### Umschlag

UNICUM ABI Zukunftsweiser	ISOcoated_v2_300eci.icc
UNICUM ABI	ISOcoated_v2_300eci.icc
UNICUM	ISOcoated_v2_300eci.icc
UNICUM BERUF	ISOcoated_v2_300eci.icc

Wir bitten Sie um Verständnis, dass wir im Sinne einer bestmöglichen Reproduktion Ihrer Proof-Vorlagen anderweitig erzeugte Ausdrücke nicht als farbverbindlich anerkennen können.

### ANLIEFERUNG

#### Per E-Mail an:

dispo@unicum.com

#### Per FTP-Upload:

Ansprechpartnerin: Astrid Zutterley

FTP-Server: <ftp://ftp.unicum.com>

Aktuelle FTP- Zugangsdaten erhalten Sie auf Anfrage.