

# CDPC - MEDIENPRODUKTIONEN

## **DATENSPEZIFIKATIONEN 8-CM-CD-HERSTELLUNG**

### **LABEL OFFSETDRUCK**

#### **1. Allgemeine Parameter Offsetdruck**

Es ist grundsätzlich hilfreich, wenn Sie alle Druckparameter von vornherein dem Auftrag beifügen.

##### **1.1. Farbigkeit**

Bis zu 6 Farben (4 Farben Euroskala im Offsetdruck plus zwei Sonderfarben im Siebdruck). Bis zu 7 Farben können gedruckt werden, wenn man Weiß in einem separaten Durchlauf vordruckt. Dies funktioniert allerdings nur im Offset und nur wenn es sich um eine weiße Vollfläche handelt. Mit Weißfilmen die Aussparungen enthalten funktioniert das nicht.

Druckreihenfolge :

- 1. Farbe Siebdruck** (z.B. weiße Unterlegung),
- 2. - 5. Farbe Offsetdruck** (ausschließlich Euroskala),
- 6. Farbe Siebdruck** (z.B. Lackierung).

**Das Aufbringen von Sonderfarben im Offsetdruckverfahren ist nicht möglich.**

##### **1.2. Druckbildmaß**

Innenringdurchmesser:	min. 21 mm
Außenringdurchmesser	max. 78 mm

##### **1.3. Linienstärke**

Die Linienstärke sollte mindestens 0,15 mm (positiv und negativ) betragen

##### **1.4. Schriftstärke**

Die Schriftstärke sollte im positiven Druck min. 4p, im negativen Druck min. 5p betragen.

##### **1.5. Farbangaben**

Die Daten müssen mit den nach Euroskala üblichen Farbbezeichnungen (CMYK / Pantone / HKS) beschriftet sein.

##### **1.6. Flächendeckung**

Die Gesamtflächendeckung aller Offsetfilme sollte 360% nicht übersteigen.

Schwarze Vollflächen (gilt nur für Offset-Labeldruck) sollten für eine optimale Deckung in den restlichen Farben (Cyan, Magenta, Gelb) mit jeweils 50% Tonwert unterlegt werden.

##### **1.7. Farbverbindlichkeit**

Als farbverbindliche Vorlage akzeptieren wir ausschließlich Digitalproofs, die mit dem Profil ISO Coated erstellt wurden und einen ausmessbaren Farbkeil enthalten. Können Sie keinen deartigen Proof anliefern, können wir einen solchen Proof kostenpflichtig erstellen.

##### **1.8. Art der gelieferten Daten**

Genrell bevorzugen wir drucktaugliche PDFs die mit der Job-Option „PDF/X3“ erstellt wurden.

Wir können aber auch offene Daten folgender Programme verarbeiten:

QuarkXPress 6, InDesign CS2, Illustrator CS2, Photoshop CS2  
(PC - hier bitte sämtliche Schriften vorher in Kurven konvertieren)  
Word (nur unter Vorbehalt)

Bei Anlieferung offener Daten erhalten Sie generell ein Freigabe-PDF zur Sicherheit.