

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. 116 mm

Wir weisen darauf hin, dass im Bereich zwischen 32 und 34mm aus technischen Gründen ein einwandfreier Labeldruck nicht zu 100% garantiert werden kann.

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. CDR Bedruckung

Die Bedruckung von CD-R's (Rohlingen) im Offsetdruckverfahren ist aus technischen Gründen nicht möglich.

1.9. 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

Freehand 11

CorelDraw 11 (PC - hier bitte sämtliche Schriften vorher in Kurven konvertieren)

Word (PC – nur bedingt)

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

