

Infoblatt - Datenanlieferung

Dateiformate

Druckfertiges oder -fähiges 1:1 PDF.

Verzerrung und Spiegelung erfolgt in der Regel durch uns. Alternativ ein fertiges 1-bit TIF mit einer Schreibauflösung von 4000 oder 5080 lpi.

Bitte überprüfen Sie die Farbigkeit der zu überdruckenden gewünschten Elemente und die eingebetteten Schriften.

Offene Daten aus Adobe bereiten wir nach Anfrage gegen Aufpreis auf. Dabei denken Sie bitte daran, alle Bilder und Schriften mitzuschicken.

Bei der Weitergabe von Schriften beachten Sie bitte die rechtlichen Vorschriften. Passende Bildformate sind TIF, EPS oder JPEG (max. Qualität). Die effektive Auflösung im Endformat sollte 300dpi oder 1200dpi für Bitmaps betragen.

Von PNG, GIF u.a. raten wir ab.

Bei anderen Formaten sprechen Sie uns bitte an.

Datei- und Farbbezeichnung

Eine eindeutige Namensgebung erleichtert das Handling.

Vermeiden Sie kryptischen Fantasienamen.

Sonder- und Leerzeichen sowie Umlaute sind eher unvorteilhaft, da diese technisch zu Problemen führen können.

Farbraum

Generell gehen wir davon aus, dass die fertigen Druckdaten im richtigen Zielprofil ausgegeben sind.

Über-/ Unterfüllung (Trapping)

Sollte bereits auf die jeweilige Druckspezifikation angepasst sein. Beachten Sie bitte, dass bei uns kein automatisches Trapping vorgenommen wird. Ist es notwendig oder gewünscht, können wir das Ihren Anforderungen entsprechend umsetzen.

 [Bestellformular Flexo und sonstige Anwendungen](#)

Offset / Lack- und Veredelung

Aufbau

Am sichersten sind positionsgenaue Daten im gewünschten Lackplattenendformat.

Der angelegte Lack sollte innerhalb des Druckbogens nur die tatsächlich zu lackierenden Grafiken beinhalten. Bitte achten Sie darauf, dass sich keine überflüssigen Rahmenkanten im Lackmotiv befinden.

Falls es bei Ihrer Ausgabe im Plattenformat Probleme gibt, können Sie uns auch eine Datei im Bogenformat liefern. Bitte beachten Sie, dass wir dafür alle nötigen Angaben für eine passgenaue Platzierung innerhalb des Plattenendformates benötigen.

Tipps:

- Stützende Grafiken im Abfallbereich zur Stabilität der Passergenauigkeit bei zu großen Zwischenräumen
- Seitliche Abrollstreifen zur Stabilität des Substrates
- Kleine Hilfslinie zur Standkontrolle (zB von der unteren Lackplattenkante bis zur unteren Bogenkante oder zum Anfang des zu lackierenden Motives)

Verzerrungsfaktor

Wir ermitteln speziell für Ihre Maschine die Verzerrung. Dazu erhalten Sie von uns eine kostenlose Testplatte.

Bitte planen Sie für Ihren Erstauftrag etwas mehr Zeit ein.

Wir kümmern uns darum und sind für alle Ihre Fragen offen.

Was wir noch wissen wollen

- Welche Plattenstärke benötigen Sie?
- Welche Dicke wird am Einspannkanal benötigt?
- Benötigen Sie eine Stanzung?
- Benötigen Sie eine Schienung?

 [Bestellformular Offset / Lack- und Veredelung](#)

Ihr direkter Kontakt zu unserer Vorstufe. Datenübermittlung

- Fon: +49 (0) 8143 9204 -10
- Mail: vorstufe@birkan.de oder direkt an unsere [Ansprechpartner](#)
- FTP Zugangsdaten erhalten Sie auf Anfrage
- Via Internet Tools
- Alle gängigen Datenträger

Bitte beachten Sie, dass zusätzliche Eingriffe in Ihre Daten mit einem Zeit- und Kostenmehraufwand verbunden sind.

Für spezielle Kundenwünsche außerhalb dieser Angaben sprechen Sie uns bitte an.