

Daten-Checkliste für Faltschachteln, Displays, Trays

Von Ihnen gelieferte Apple Macintosh Dateien sollten folgende Voraussetzungen erfüllen:

1. Dokumente der folgenden Programme:



ArtPro 10.1 (Esko-Artwork)



Adobe Photoshop CS 6



Adobe Illustrator CS 6



Adobe InDesign CS 6



QuarkXPress 8.0



Nexus 9/10 (Esko-Artwork)



Adobe Acrobat X (10) Pro



Preps 6



GMG ColorProof
GMG ColorServer
GMG InkOptimizer

2. Auflösung und Format der eingebauten Bilder: *- Bitte kein RGB -*

TIFF- oder PSD Format (CMYK)

EPS-Format (CMYK)

Auflösung von Bildern: mind. 300 dpi

Auflösung von Logos und Strichdaten: mind. 900 dpi

3. Technische Vorgaben für ein sicheres Druckergebnis:

- Zu jedem Dokument einen farb- und textverbindlichen Proof (Isocoated V2 mit Medienkeil), mindestens ein verbindliches Ansichts-PDF (insbesondere bei Datenübertragung per Mail oder FTP-Server) mitliefern.
- Um Probleme zu vermeiden, bitte die benutzten Schriften beifügen oder die kompletten Texte in Zeichenwege.
- Umwandeln (nach der Umwandlung in Zeichenwege können keine Textänderungen durchgeführt werden).
- Alle Bilder, Logos und Strichdateien des Dokuments mitliefern.
- Die Datei muss mit 5 mm über Beschnitt (Bruttogröße) angelegt werden.
- Schwarz ist auf überdrucken anzulegen.
- Sonderfarben müssen als Sonderfarben angelegt sein und mit Pantone- oder HKS-Nummer ausgezeichnet werden (bei eigenem Farbwunsch: Farbmuster mitliefern).
- Strichstärke mindestens 0,15 mm
- Text und Strichelemente sollten einen Mindestabstand von 2 mm zum Beschnitt oder Riller haben.
- Keine Über- und Unterfüllungen im Dokument anlegen (wird von uns nach druckspezifischen Vorgaben angelegt).
- EAN-Strichcodes können auf Wunsch von uns normgerecht angelegt werden.
- Kein Farbmanagement und Rastereinstellungen in den Bilddateien verwenden bzw. mitspeichern.
- Daten bitte mit Stuffit oder .zip von Macintosh komprimieren bei Übertragung per Mail oder FTP.
- FTP-Daten können beim Ansprechpartner angefragt werden.

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.