



SICHERER DATENTRANSFER

Per E-Mail an info@roos.gmbh

Datenübermittlung für große Datenmengen: WebFileServer

Wenn es um Zugangsdaten zum WebFileServer oder allgemeine Fragen zu Druckdaten geht, wenden Sie sich bitte direkt an unsere Druckvorstufe:
Tel: +49 (821) 74 86 88-16



DATENFORMATE UND AUFLÖSUNG

- nur als PDF oder JPEG Dateien
- Auflösung der Bilder mindestens 300 dpi



FARBDEFINITION

- in reine CMYK-Farben (Cyan, Magenta, Yellow und Key)
- in Schmuckfarben



BESCHNITT

- Beschnitt ist auf einer eigenen Seite/Ebene anzulegen und farblich zu kennzeichnen
- Endschnitt Toleranzen bis +/- 2 mm
- Logos, Texte und Objekte, die nicht abgeschnitten werden dürfen, von der Schnittkante nach innen mit mind. 3 mm Abstand platzieren
- Die Elemente, die nach dem Endschnitt bis zum Rand gehen sollen, müssen im Layout ca. 3 mm weiter hinauslaufen
- Wir empfehlen Ihnen, auf die optischen Rahmenlinien, die umlaufend oder teilweise der Schnittkante entlang/parallel gehen, zu verzichten



UV-LACKIERUNG

- UV-Lack auf einer eigenen Seite/Ebene anlegen
- UV-Lack mit einer Sonderfarbe kennzeichnen



LOGOS

- Logos in Vektoren anlegen



RECHTSCHREIB- UND SATZFEHLER

Für Schreib- und Satzfehler der angelieferten Daten übernehmen wir keine Haftung. Überprüfen Sie daher Ihre Daten immer gründlich auf inhaltliche Fehler.



BILDER

Wenn Sie Bilder für den Siebdruck verwenden, ist es wichtig, dass sie in hoher Auflösung vorliegen (mindestens 300 dpi) und im CMYK-Farbraum gespeichert werden.

- Dateiformate: PSD, EPS, TIFF, JPG
- Auflösung: Euroskala in 300 dpi, Graustufen in 300 dpi und Schwarz/Weiss – Strichzeichnungen in 1200 dpi
- Indizierte Farben und ähnliche Modi sind nicht verwendbar.
- Keine Bilder im RGB-Modus



RASTERWEITE

Die Rasterweite bestimmt die Anzahl der Tintenpunkte, die pro Zoll auf das Substrat aufgetragen werden.

Folgende Rasterweiten sind im Siebdruck realisierbar: 14 l/cm, 18 l/cm, 24 l/cm und 32 l/cm



LINIENSTÄRKE

Im Siebdruck sind Linienstärken ab 0,2 mm realisierbar.



RECHTSCHREIB- UND SATZFEHLER

Für Schreib- und Satzfehler der angelieferten Daten übernehmen wir keine Haftung. Überprüfen Sie daher Ihre Daten immer gründlich auf inhaltliche Fehler.

CHECKLIST

PRINT DATA SCREEN PRINTING



IMAGES

If you are using images for screen printing, it is important that they are in high resolution (at least 300 dpi) and saved in CMYK color space.

- File formats: PSD, EPS, TIFF, JPG
- Resolution: Euroscale in 300 dpi, grayscale in 300 dpi and black and white - line drawings in 1200 dpi
- Indexed colors and similar modes cannot be used.
- No images in RGB mode



RASTER WIDTH

The Raster Width determines the number of ink dots applied per inch on the substrate.

The following Raster Widths can be realized in screen printing: 14 l/cm, 18 l/cm, 24 l/cm and 32 l/cm (Lines per Centimetre)



LINE THICKNESS

Line thicknesses beginning from 0.2 mm can be realized in screen printing.



SPELLING AND TYPESETTING ERRORS

We accept no liability for spelling and typesetting errors in the data supplied. Therefore, always check your data thoroughly for errors in content.