



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

Transfer über Datenträger: USB-Stick, externe Festplatten, CD, DVD



DATEIFORMATE

- CorelDraw (.cdr)
- Adobe Illustrator (.ai)
- PDF (.pdf)
- EPS (.eps)

Bei Vektordaten (ai, eps, cdr) die Schriften vorher unbedingt in Zeichenpfade oder Kurven umwandeln!

Mac-Daten (Schriften einbetten oder in Kurven konvertieren)



FARBEN

Sonderfarben sollten in der Datei korrekt angelegt werden (z.B. Pantone 1797C). Schwarz muss in 100 % (CMYK) angelegt werden.

- RAL
- HKS
- PANTONE
- NCS
- Farbmuster zur Farbbestimmung durch Vermessung



SCHRIFTEN

Alle Schriften einer Datei müssen entweder in Kurven konvertiert oder mitgeschickt werden. Wenn ein Text in Kurven konvertiert wurde, können im Text von unserer Seite aus keine Änderungen mehr vorgenommen werden. Je nach Schriftart sollten die Schriftgrößen von 4 pt im Positivdruck und 6 pt im Negativdruck nicht überschritten werden.



LOGOS UND GRAFIKEN

Alle Logos und Grafiken müssen als Vektor angelegt sein oder in einer separaten Grafikdatei als Vektor mitgeschickt werden. Nur so kann eine hohe Auflösung im Siebdruck garantiert werden



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.