

Richtlinie für Datenvorbereitung

Mesh-Gewebe

Farben

Farbraum – CMYK 8 Bit/Kanal

Zusätzliche Farben in CMYK umgewandelt

Wenn die Farbgebung besonders wichtig ist, muss ein Digital-Proof (Musterdruck zum Farbenvergleich) bei Bestellung eingereicht werden.

Wenn die Datei größere schwarze Flächen oder schwarze Schrift beinhaltet, soll die Farbe C30M30Y30K100 gebraucht werden.

Es ist wichtig für Füllung und Ränder – die einzige Farbe, die aufgedruckt werden kann, ist rein schwarz (0-0-0-100).

Texte

Alle Texte in Kurven umwandeln.

Dateitypen

TIFF - auf Hintergrundebene reduziert, LZW-komprimiert, keine Alpha-Kanäle, keine Pfade, ohne Farbprofil

PDF – Version 1.3 (Acrobat 4)

JPG – Qualität ab 10, ohne Farbprofil, keine Pfade

Corel-Dateien bitte in PDF, TIFF oder JPG umwandeln.

Bitmap-Auflösungen

Für Druckgrößen bis 1000x1000 cm: 30 dpi (300 dpi bei Maßstab 1:10).

Für Druckgrößen über 1000x1000 cm bis 1500x1500cm: 25 dpi (250 dpi bei Maßstab 1:10).

Für Druckgrößen über 1500x1500cm: 20 dpi (200 dpi bei Maßstab 1:10).

Beschnitt:

Für Formate bis 10x10 m: 2 cm Beschnittzugabe ringsum, über 10x10 m – 5 cm Beschnittzugabe ringsum

Zusätzliche Anmerkungen

Bei PDF-Dateien müssen alle Bitmaps mitsamt Hintergrund zu einer Bitmap mit entsprechenden Auflösung reduziert werden. Dies macht die Bearbeitung schneller und gewährleistet einen korrekten Ausdruck.

Wenn bei Dateien, die in Corel vorbereitet wurden, Schatten mit Transparenz unter Vektorobjekten eingesetzt sind, soll man Schatten mit Vektoren trennen und sie mit dem Hintergrund reduzieren, bevor man sie in PDF-Dateien umwandelt. Wenn die eingesetzte Corel-Version dies erlaubt, soll man für Schatten Overlay-Modus benutzen.

Bitte kein Rahmen und keine Beschnittmarken für Formatkennzeichnung einfügen.