

Folienplots - Dateiformatierung

Dateiformat: PDFX-3, AI, SVG, EPS

Dateigröße: Max. 2 GB

Schriften und Grafiken: Schriften und Grafiken müssen vollständig in Pfade (Vektoren) umgewandelt sein. Alle Schriften müssen vor der Konvertierung in Plotterdaten in Pfade umgewandelt werden. Das bedeutet, dass der Text nicht als Textobjekt, sondern als eine Reihe von Linien und Kurven dargestellt werden muss.

Geschlossene Pfade: Alle Pfade (Vektoren) müssen geschlossen sein. Ein geschlossener Pfad bedeutet, dass Anfangs- und Endpunkt des Pfades identisch sind, so dass eine geschlossene Form entsteht. Es darf keine sich überlappenden Pfade geben, es sei denn, dies wird explizit gewünscht.

Minimale Oberflächendicke: Die Flächendicke muss mindestens 2mm betragen. Das bedeutet, dass die kleinste Abmessung eines geschlossenen Pfades mindestens 2 mm betragen muss.

Farbinformationen: Nennen Sie uns die Folienfarben in matt oder glänzend und den Einsatzbereich der Folien. Da der Farbraum bei Plots begrenzt ist, gibt es hier in den meisten Fällen nur die Möglichkeit der Annäherung an den CMYK-Farbtone bzw. Vollton in glänzend oder matt. Sie können uns auch Ihre Wunschfolie nennen aus einem Folien-Farbfächer, des jeweiligen Herstellers.

Schnittmarken: Nein, nicht gestattet

Anlage Datei: **Maßstab:** 1:1, 1:2, 1:5 und 1:10

Dateiname: Der Dateiname sollte die Größe des Endformats enthalten und ggf. den Maßstab, falls notwendig.