

Offsetdruckspezifikation / Booklet & Inlaycard - Seite 1/2

- a) Filmmaterial: seitenverkehrter Positivfilm für Offsetdruck
Filmdichte im Vollton: min. log 3,50
Transparenz des Filmmaterials: max. log 0,06

Ungeeignet sind Filme in, Siebdruckqualität, mit Knicken in der Filmschicht, oder unsauberen, zerkratzten, unscharfen Motiven.

- b) Strichstärke und Schriftgrößen: Strichstärke im Positivdruck: mind. 0,10 mm
Strichstärke im Negativdruck: mind. 0,15 mm
Schriftgröße im Positivdruck: mind. 4pt (1,50mm)
Schriftgröße im Negativdruck: mind. 5pt (1,88mm)
kleinstmöglicher druckb. Punkt: 0,10 mm

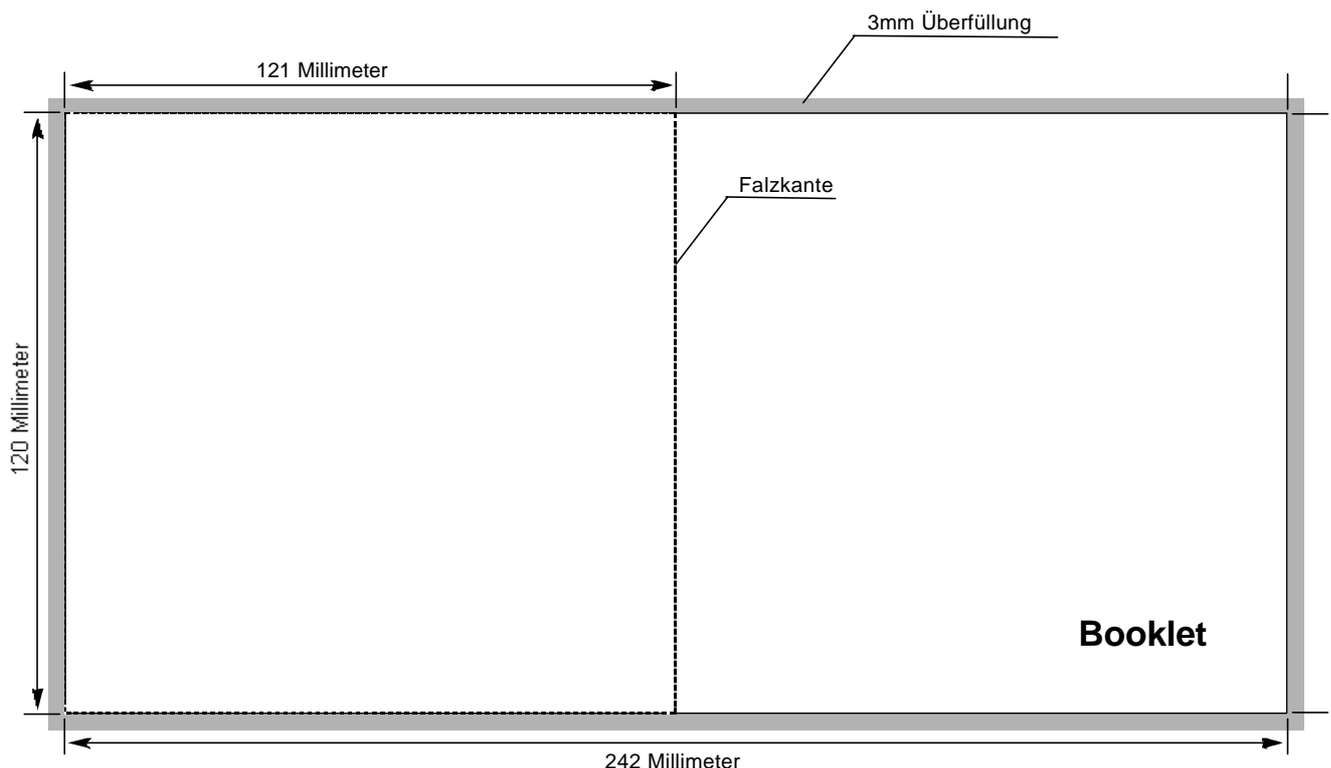
- c) Passerangaben: Außen: Randabstand mind. 2 mm
max. Länge 10mm **in allen Farben**
max. Strichstärke der Passer: 1pt

Filmmaterialabmaße: mind. DIN A4 (210 x 297 mm)

- d) Druckbereich: siehe Vermaßung mit 3mm Überfüllung

- d) Farben: Die Farbangaben* (CMYK, Pantone C, HKS,...) müssen auf allen Filmen vorhanden sein.

* standardmäßig wird im CMYK-Verfahren gedruckt, Sonderfarben nur mit Aufpreis



Offsetdruckspezifikation / Booklet & Inlaycard - Seite 2/2

* Farbabweichungen entstehen auch beim Drucken von sehr hellen Farben, wie gelb und rot auf dunklem Untergrund wie schwarz.

Eine farbverbindliche Vorlage, wie z.B. Andruck, Chromalin sollte bei Mehrfarb-Drucken den Filmen beigelegt werden, um ein bestmögliches Druckergebnis zu erzielen. Falls die Vorlage nur als Standmuster und nicht als Farbvorlage dient, sollte dies vermerkt sein.

f) Rasterdruck:

c) 4-farbiges und 5-farbiges Raster

- Rasterweite: 70 Linien/cm (175 lpi)
- Rasterwinkelung: siehe Tabelle

Farben	standard (schwarz dominiert) (90° Angabe)	Hautton, Orangeton (gelb + magenta dominieren) (90° Angabe)	Grünton, Türkiston (gelb + cyan dominieren) (90° Angabe)
gelb	0°	0°	0°
magenta	15°	45°	15°
cyan	75°	75°	45°
schwarz	45°	15°	75°

