

Om de hoogst mogelijke kwaliteit voor uw eindproduct te bereiken, is het noodzakelijk al bij de creatie van het artwork, de juiste instellingen te kiezen.

Onderstaand volgen een aantal belangrijke aanwijzingen.

Onze technische handleiding baseert op verschillende ISO standaards, onder andere samengevat door volgende instellingen:

„Bundesverband Druck und Medien e.V. (bvdm)“

„European Color Initiative (ECI)“

„ISO-standaard 12647-2:2004“.

Informatie over deze standaards vindt u in ons attachment.

Wij verzoeken uw bestanden volgens onderstaande criteria op te maken.

Bestandsformaat:

PDF (Portable Document Format) versie 1.3/1.4

(onze voorkeur gaat uit naar PDF/X1a of PDF/X3 volgens ISO 15930)

Wij gaan ervan uit dat u reeds ervaring met het genereren van PDF's heeft.

Indien u geen ervaring met het genereren van PDF's heeft, volg dan de instructies PDF X3 uitgegeven door de „bvdm“. De link hiervoor vindt u in ons attachment.

Overige aanwijzingen:

Houdt u, bij aflopende bedrukking, rekening met rondom 3 mm overvul boven op het afgewerkte paginaformaat.

Achtergrond volvlakken die, bijvoorbeeld met tekst worden overdrukt, dienen door u te worden ingesteld.

Uw instellingen worden bij het vervaardigen van de drukplaten (CtP) overgenomen!

Proeven gaarne volgens ISO 12647-2_2004. Afhankelijk van het te bedrukken papier is het van groot belang, de simulatieprofielen uit onderstaande tabel te gebruiken.

Wij verzoeken u vriendelijk volgende vraag te beantwoorden:

Afgewerkt paginaformaat:

_____ X mm

Trapping

Bestanden zijn voorzien van trapping Bestanden zijn niet voorzien van trapping Bestanden dienen door Stark Digital te worden voorzien van trapping

Screening:

AM raster: raster 30 l/cm raster 70 l/cm raster 80 l/cm

FM raster

Papiersoort	Rasterpuntverbreding 40% vlak	Rasterpuntverbreding 80% vlak	Profiel
Papiersoort 1 en 2 (houtvrij gesatineerd/mat machine coated)	cyaan, magenta, geel: 13 % zwart: 16 %	cyaan, magenta, geel: 10,7 % zwart: 11,5 %	ISOcoated_v2_300_eci.icc (Fogra 39L)
Papiersoort 3 Rotatie offset (LWC light weight coated)	cyaan, magenta, geel: 16 % zwart: 19 %	cyaan, magenta, geel: 12,3 % zwart: 13,0 %	ISOwebcoated.icc (Fogra 28L)
Papiersoort 4 (uncoated)	cyaan, magenta, geel: 19 % zwart: 22 %	cyaan, magenta, geel: 13,7 % zwart: 14,4 %	ISOuncoated.icc (Fogra 29L)
Papiersoort 5 (uncoated geelachtig)	cyaan, magenta, geel: 19 % zwart: 22 %	cyaan, magenta, geel: 13,7 % zwart: 14,4 %	ISOuncoatedyellowish.icc (Fogra 30L)
Papiersoort SC (super calandered, satiniert)	cyaan, magenta, geel: 16 % zwart: 19 %	cyaan, magenta, geel: 12,3 % zwart: 13,0 %	SC_paper_eci.ICC (Fogra 40L)

De proefprofielen kunt u onder volgend internetadres downloaden:

www.eci.org/eci/en/o6o_downloads.php

(File „ECI_Offset_2007.zip“)

U kunt ons uw bestanden op CD/DVD toesturen of uploaden op onze FTP server.

FTP adres: [ftp.stark-digital.de](ftp://ftp.stark-digital.de)

Indien u bestanden op onze FTP server wilt uploaden, neem dan contact met ons op.

Wij richten dan een FTP toegang voor u in.

Voor verdere technische vragen kunt u contact opnemen met:

Klaus Dingler Phone: +49 (0)72 31/963-216 Mail: klaus.dingler@stark-digital.de of

Jörg Rühle Phone +49 (0)72 31/963-265 Mail: joerg.ruehle@stark-digital.de

Postadres voor CD/DVD's:

Stark Digital GmbH

Im Altgefäll 9

Duitsland-75181 Pforzheim