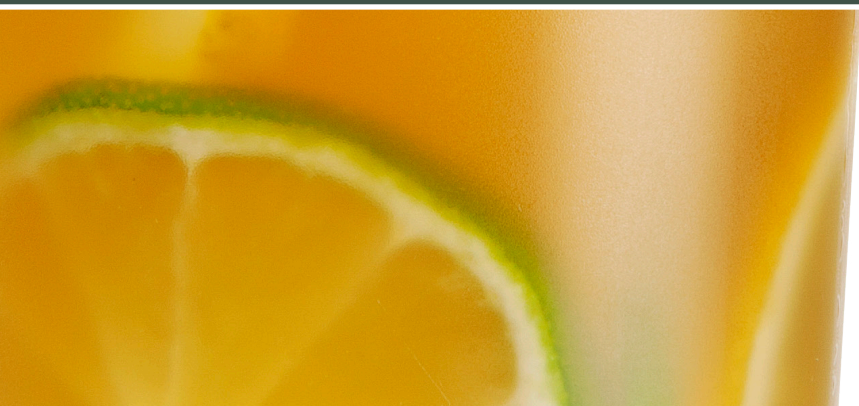




04

GRAFISK WORFLOW

CORO Food – drinkbrochure & visitkort



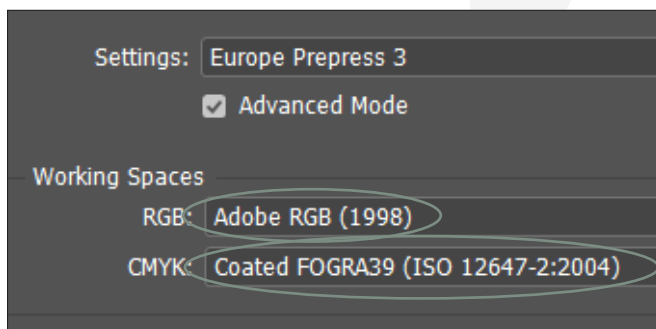


OPGAVEN

Virksomheden CO-RO Food A/S, med brands, som Sunquick, Suntop, Sun Lolly mm. skulle på messe, hvor de skulle have en drinkbrochure og nogle visitkort med.

Kunden ønskede lak på nogle af elementerne på omslaget af drinkbrochuren.

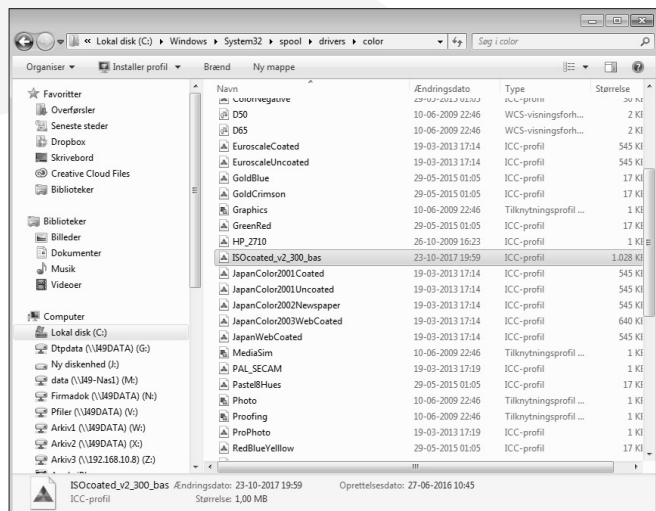
ICC-PROFIL



STANDARD

De to standard ICC-profiler, til hhv. RGB og CMYK.

Men nogle gange ønsker trykkeren, at få tilføjet en specifik ICC-profil, som vil optimere farverne på det givne papir og maskine, hvilket var gældende i denne opgave.

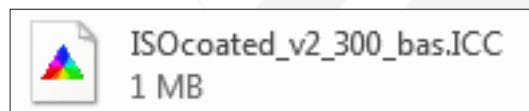


DOWNLOADING

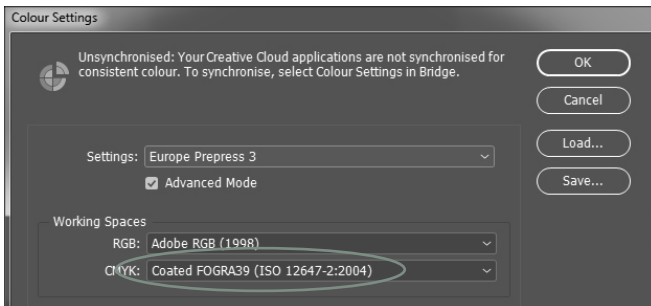
Normalt har trykkeren diverse ICC-profiler liggende online, som man kan downloade. Vores trykker sendte den pr. mail og her blev den gemt ned på en bestemt sti.

C: - Windows - System32 - spool - drivers - color

ICC PROFIL



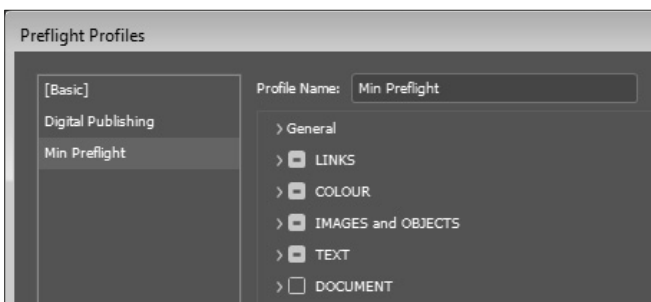
ICC-PROFIL



INDESIGN

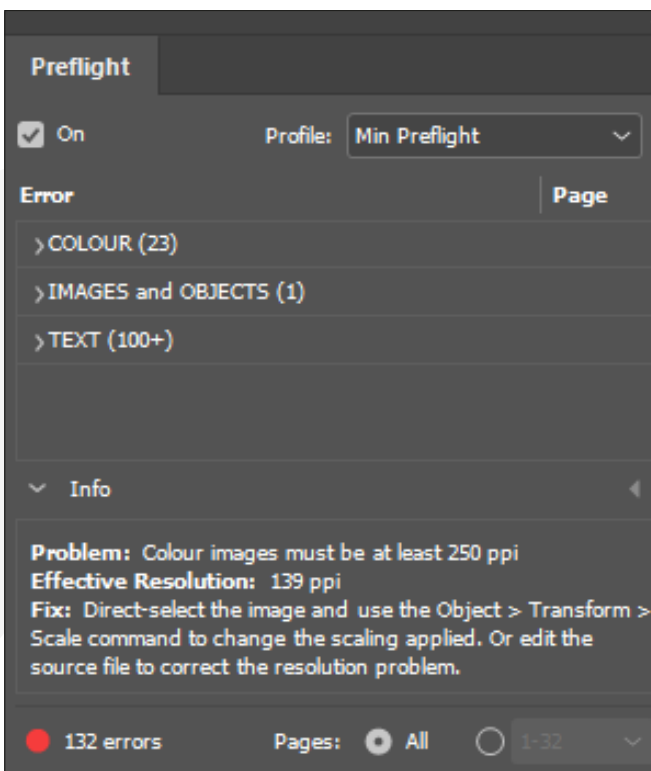
ICC-profilen tilføjes i InDesign. Dette kan også gøres i Photoshop på samme måde. Når man så indsætter billeder fra Photoshop med den givne ICC-profil, så skal man importere den profil der er lagt på billedet.

PREFLIGHT



NEW PREFLIGHT

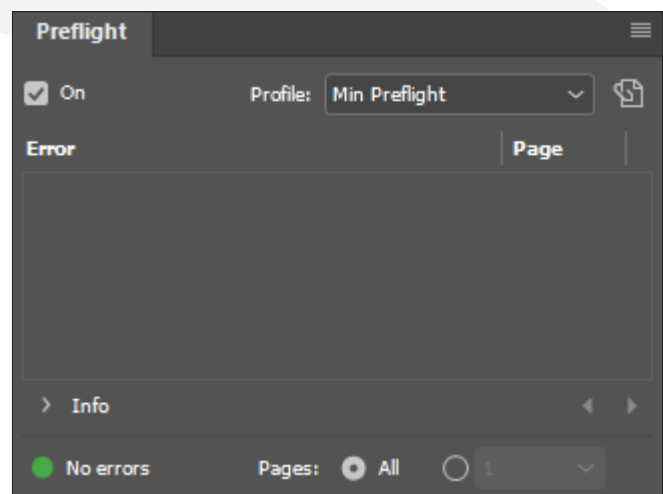
Der udarbejdes en specifik Preflight, som bliver sat til at tjekke links, billeder, tekster mm.



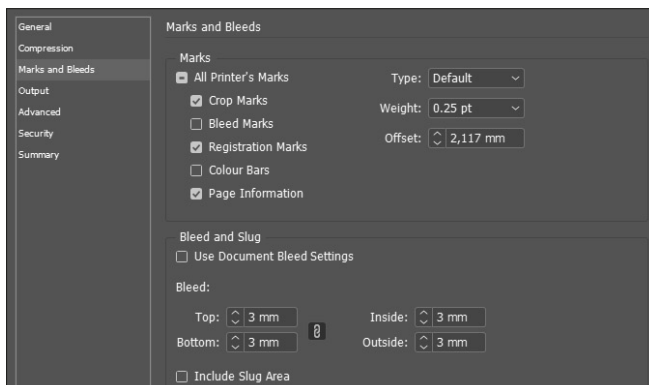
De 23 fejl ang. COLOUR, er billederne, som ligger i RGB. Farverummet ændres i Photoshop.

ICC-Profilen tilføjes i Photoshop og billederne konverteres til CMYK.

For at få et bedre overblik over fejlene i Preflighten, kan man lave en PDF Preflight rapport.



TRYKKLAR PDF



CROP MARKS OG BLEED

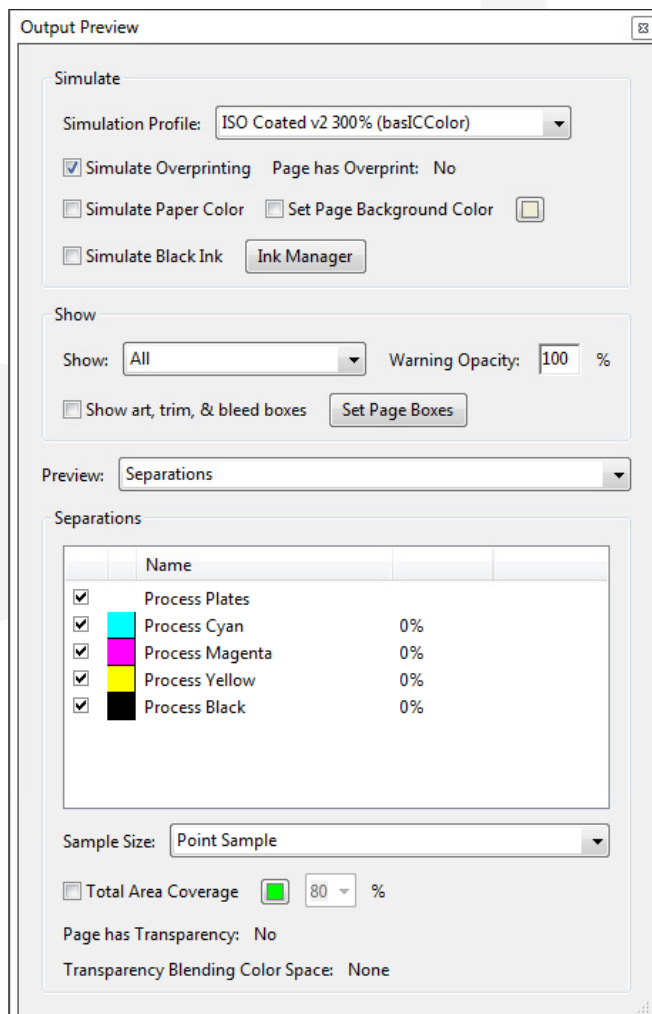
Bleed er sat til 3 mm og der er indsat skæremærker og sideinformation.

OMSLAG OG INDERSIDER

Der laves en PDF af omslaget i plano, som skal vise lak-områderne.

Derudover laves der en PDF af hele brochuren, med omslag. På den måde kan trykkeren se udseendet på brochuren.

SIDSTE TJEK



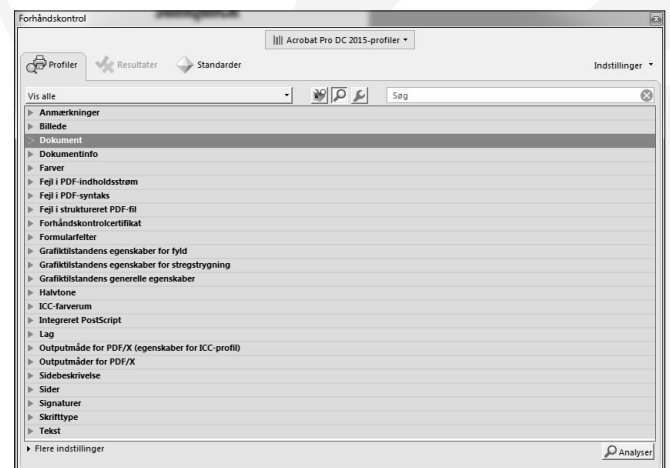
VIS OUTPUT

Et sidste tjek sker i den trykklare PDF, hvor farverne tjekkes under Vis output.

Lakken lægges på logo, rubrik og foto og vises som fyldfarve sort.

FORHÅNDSKONTROL

Hvis man har mistanke om, at der er nogle specifikke problemer med PDF'en kan man tjekke dem under Forhåndskontrol.



OMSLAG PLANO – FYLDFARVE SORT



MAT KACHERING

På hele omslaget bliver der tilføjet en mat kachering, som både beskytter og giver kontrast til lak elementerne.

PARTIEL UV LAK

Lakken bliver en Partiel UV Lak, da den kun skal påføres på udvalgte elementer. Dette giver en god effekt og står i kontrast til den matte kachering.

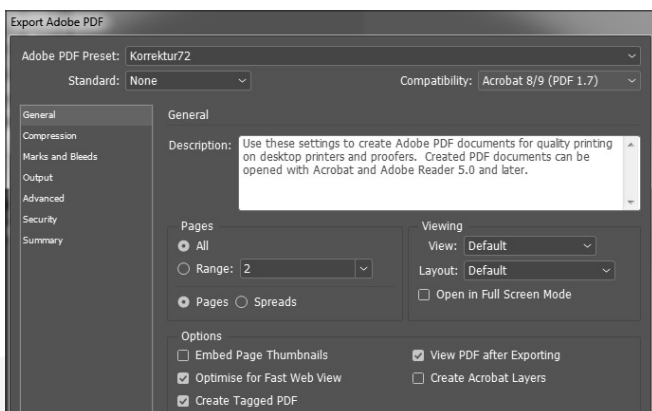
VISITKORT



FORMAT

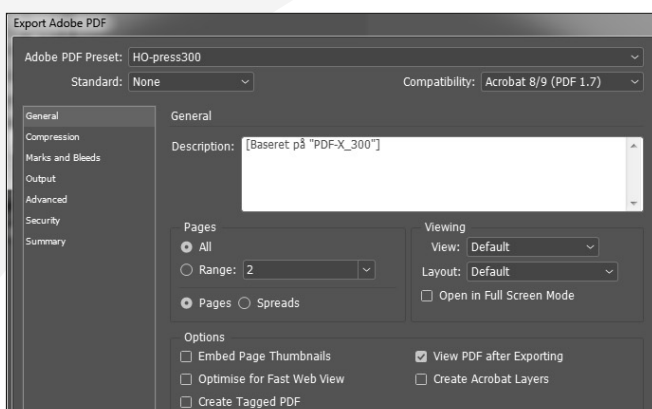
Formatet hedder 85 x 55 mm og bleed sættes til 5 mm. Papirkvaliteten er 250 gram silk.

EKSPORTÉR PDF



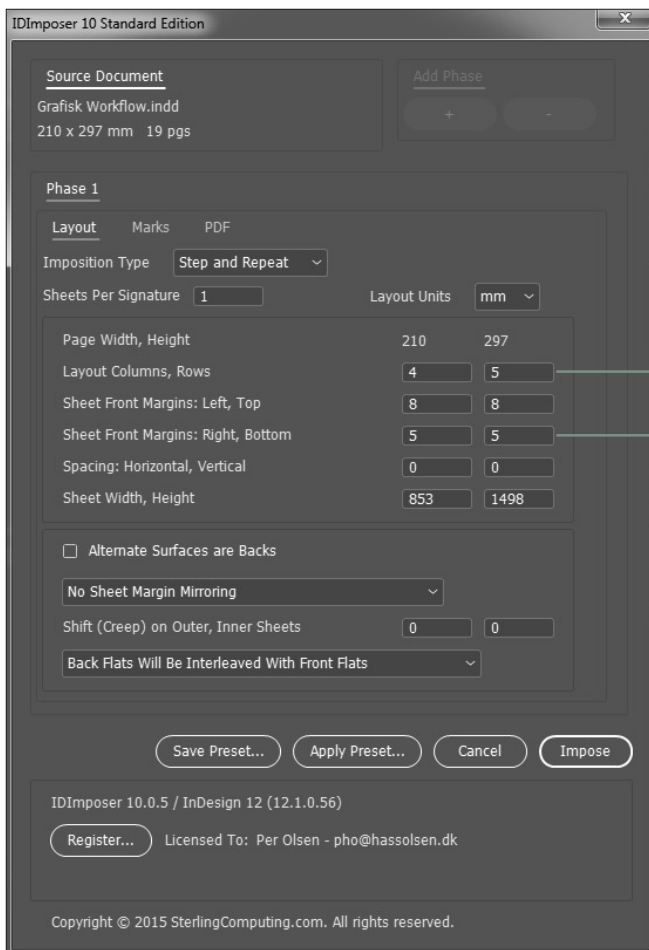
KORREKTUR

Til kunder bruges en skabelon, som hedder Korrektur72. Opløsningen bliver sat ned til 72 PPI – på den måde bliver filen mindre tung at sende pr. mail.



TRYKKLAR PDF

Til produktion bruges en skabelon, som hedder HO-press300. Opløsningen sættes til 300 PPI. Dette er den optimale kvalitet på tryksager.



ID IMPOSER

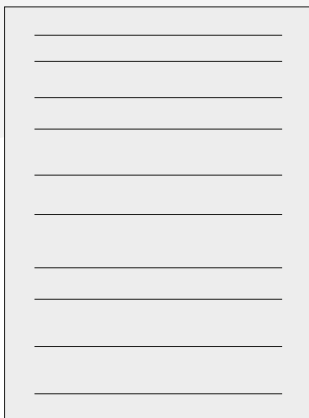
Dette er et værktøj i InDesign, som bl.a. kan bruges til udskydning af visitkort.

Trykkeren har nogle specifikke ark, som visitkortene skal køres ud på. Størrelsen på disse ark styrer hvor mange visitkort, som skal ligge hhv. lodret og vandret.

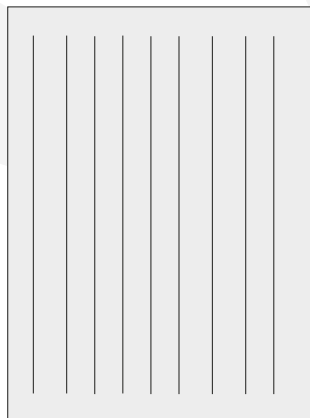
4 visitkort vandret. 5 visitkort lodret.

5 mm mellemsnit – svarer til den indstillede Bleed.

Bred bane



Smal bane




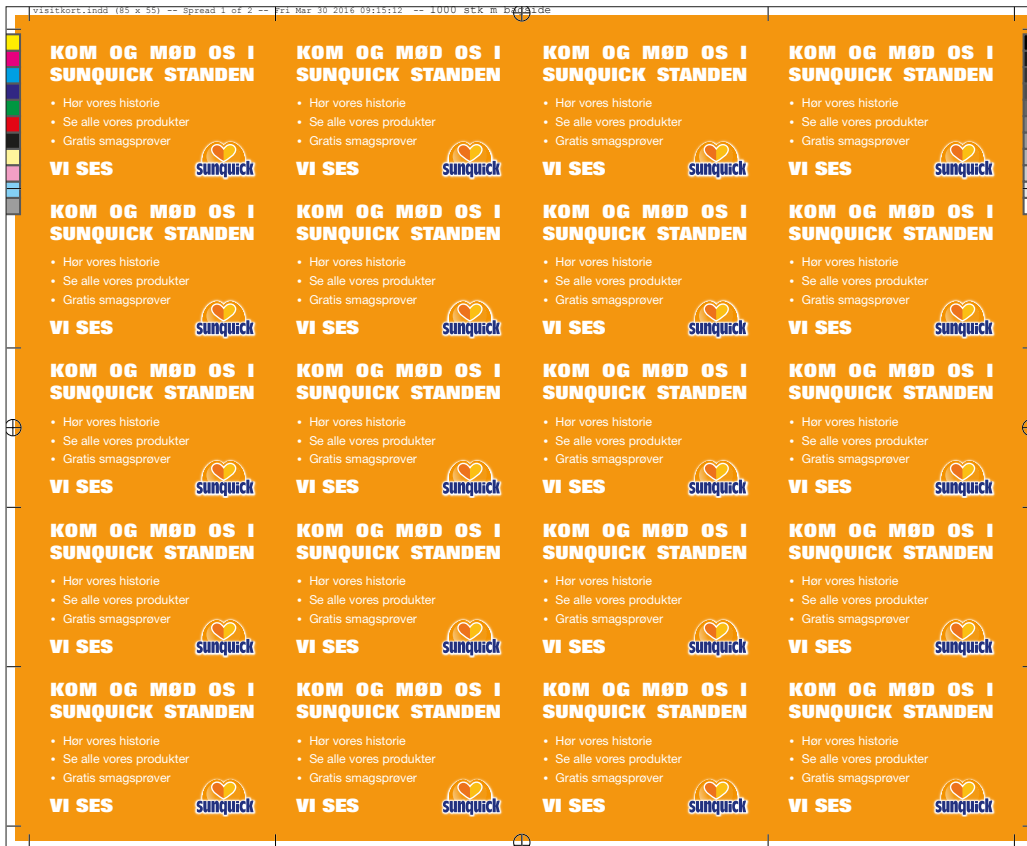
FIBERRETNING

Fibrene i papiret har en baneretning, de kaldes hhv. Bred bane og Smal bane.

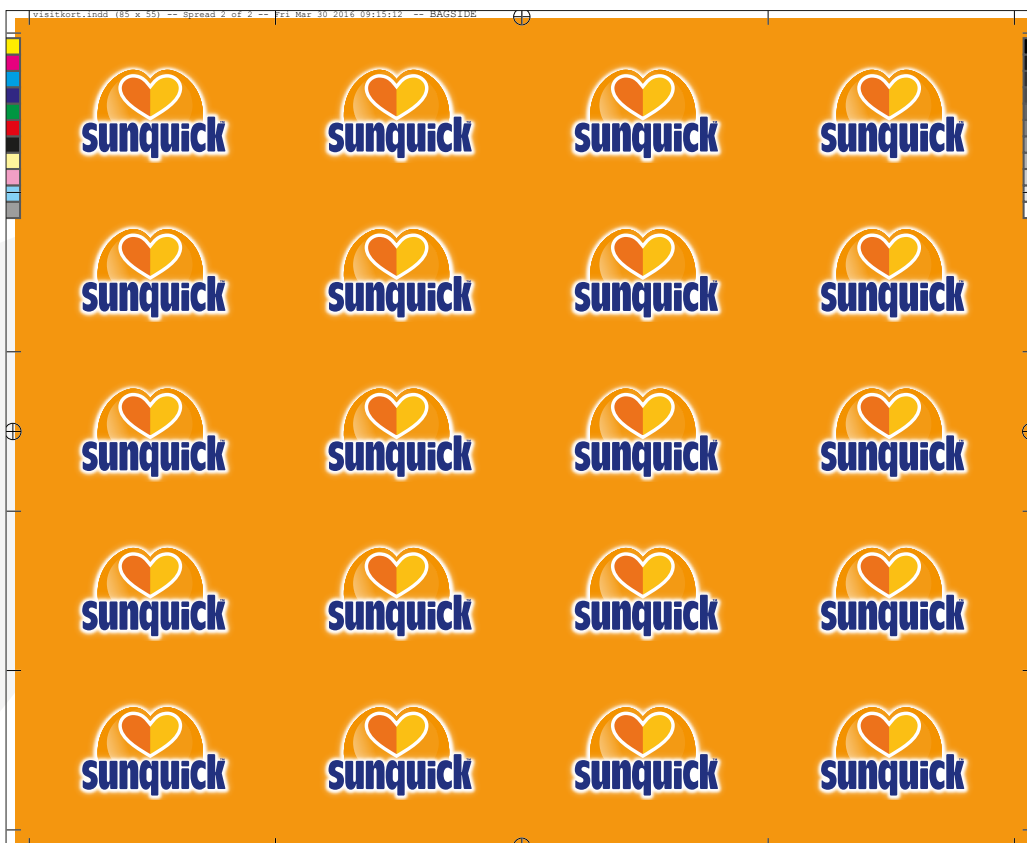
For at fiberne kommer til at ligge korrekt på visitkort:

 Bredt visitkort – b: 85 x H:55 mm
4 vandret og 5 lodret (udskydning)

 Smalt visitkort – b: 55 x H:85 mm
5 vandret og 4 lodret (udskydning)



Forside



Bagside