



Overhold altid specifikationerne i det pågældende produktdatablad. Det indeholder supplerende oplysninger om filformatet, den nødvendige opløsning, sideopsætningen eller specialfarver. Opfyld disse krav for at opnå et optimalt trykresultat.

Hvor findes databladet? Du finder det i basispristabellen under produktkonfigurationen, i din kundekonto under dataupload eller i din ordrebekræftelse.

Dataformat



- Opret din trykfils format iht. oplysningerne i databladet, inklusive udfald.

Eksempel: Du bestiller et visitkort i tværformat (liggende) med målene 8,5 x 5,5 cm (slutformat). Inklusive de angivne udfald i databladet svarer dataformatet i den fil, der skal leveres, til målene 8,7 x 5,7 cm.

- Overhold den angivne sikkerhedsafstand i databladet.

Tekst, billeder, logoer eller andre elementer, der ikke skal tilskæres, rager ikke ind i sikkerhedsafstanden. Opret baggrundsflader på hele fladen. De skal oprettes ud over sikkerhedsafstanden til dataformatet.

- Undgå tryk-, referencepunkt-, fals- og skæremærker i din fil, fordi de ellers også bliver trykt.

Trykmærker anvendes til farve-, kvalitets- og positionskontrol af trykarket. Disse mærker genereres af os. Opret dem ikke i dit layout.

Farve



- Brug det rigtige farverum.

- For 4/4- og 4/0-farvede produkter: CMYK
- For 1/0- og 2/0-farvede produkter: Læs og følg oplysningerne om specialfarver i databladet.
- Der må ikke anvendes CMYK til produkter, der udelukkende oprettes i specialfarver.
- Ved levering af data, hvor RGB-workflowet er anvendt, skal der tages højde for, at dataene i et senere trin automatisk konverteres til CMYK. Dette kan medføre farveafvigelser, f.eks. kan lysende RGB-farver på skærmen virke svagere på det trykte produkt.

- Anvend special- og fuldtonefarver rigtigt.

Husk at benævne farvekanalen eller farvefeltnavnet med den ønskede farveværdi rigtigt ved brug af specialfarver (HKS/Pantone). Disse oplysninger finder du i databladet.

Specialfarver må i de fleste tilfælde ikke oprettes i tilstanden "Overtryk". Ellers svarer farvetonen efter trykket ikke til den specialfarve, der er vist i HKS- eller PANTONE-vifterne. Til specielle forædlinger skal fuldtonefarverne endda oprettes overtrykkende, f.eks. til lak eller folieringer.



Bemærk, at bestemte forædlinger, f.eks. lak eller folier, er farvet med magentafarver i forhåndsvisningen af filen i kundekontoen for at optimere visningen. Dette gælder kun for forhåndsvisningen og har ingen indflydelse på trykket.

Download den rigtige farveprofil og installer og aktiver den i dokumentet.

- Generelt: ISO Coated V2 300% (ECI), [Download ICC-farveprofil](#)
- Til reklameteknik og plakater (digitaltryk): ISO Coated V2 (ECI), [Download ICC-farveprofil](#)
- Du finder yderligere oplysninger om ECI ICC-profiler på eci.org.

Farveprofilen bør være oprettet som Output-Intent (output-betingelse).

Vælg den pågældende profil under "outputgengivelsesprofil" under Output i Adobe InDesign i PDF eksportdialogfeltet. Det Output-Intent, der er gemt i PDF-filen, kan i Adobe Acrobat også kontrolleres ved hjælp af en Preflightrapport.

Opret sort og gråtoner rigtigt.

Her finder du til orientering gængse blandingsforhold:

- Ren sort: C=0, M=0, Y=0, K=100
- Dyb sort: Kan opnås ved at iblande andre farveandele, f.eks. C=40, M=0, Y=0, K=100
- Gråtone: C=0, M=0, Y=0, K=50
- Kold- eller varmgrå: For at generere bestemte varmelysindtryk er det for grå farver muligt at iblande en smule cyan eller magenta, f.eks. C=10, M=0, Y=0, K=50 til koldgrå eller C=0, M=10, Y=0, K=50 til varmgrå.

Opret tekst i ren sort (C=0, M=0, Y=0, K=100).

Sørg for, at den samlede farvepåføring ikke overstiger 300% og ikke ligger under 10%.

Dette er forudindstillet ved anvendelse af farveprofilen ISO Coated V2 300% (ECI).

Hvide elementer trykkes kun, hvis de ikke er oprettet i tilstanden "Overtryk".

Billeder



Anvend den rigtige opløsning.

- Generelt: 300 til 356 dpi
- Stort format (fra A2): 100 til 150 dpi

Ved lave dpi-værdier kan trykresultatet blive uskarpt, og enkelte pixel kan blive synlige. Generelt er følgende gældende: Jo mere printprodukterne vil blive set, desto højere bør opløsningen være.



I Acrobat Reader kan du kontrollere dine datas kvalitet ved at indstille zoom på 250%.

Vælg CMYK-farverummet til dine billeder.

Links til originale billeder forefindes og er aktuelle.



Undgå en for kompleks vektorgrafik som f.eks. talrige stier, ankerpunkter eller skygge- og transparente effekter. Hvis du alligevel har brug for dem, bedes du til sidst eksportere din fil til pixelgrafik (JPG).

Skrifttyper og linjer



- Skriftstørrelsen bør være mindst 6 punkt.
- Integrer alle skrifttyper eller konverter dem til stier.
Hvis dette ikke er tilfældet, vises tekstelementerne forkert eller trykkes ikke med.
- Overhold minimumslinjetykkelsen.
 - Positive linjer (mørk linje på lys baggrund) bør have en tykkelse på mindst 0,25 punkt (0,09 mm).
 - Negative linjer (lys linje på mørk baggrund) bør have en tykkelse på mindst 0,5 punkt (0,18 mm).
- Slet eller skjul dimensionerings skabeloner.
Hvis du i et layoutprogram placerer formatskabelonen fra databladet til det ønskede produkt på et lag for f.eks. at overholde stansekonturer, må dette lag ikke længere findes i tryk-PDF-filen eller skal i det mindste være skjult.
- Opret ingen rammer eller outlines omkring din fil.
Dette kan medføre, at en hvid kant bliver synlig ved kanterne. Hvis du ønsker rammer eller outlines, bør de mindst have en tykkelse på 4 mm.



Indstil ideelt set altid sort tekst med en lille skriftstørrelse og tynde sorte linjer på "Overtryk". Dermed undgår du farvede kanter, især ved tryk på farvede overflader.

Fil



- Du kan alt efter produktet sende dine data som PDF, TIF eller JPG til os.
Læs og følg oplysningerne om den nødvendige filtype i databladet.
- Brug PDF/X-3- eller PDF/X-4-standarden (du finder nøjagtige oplysninger i databladet).
PDF/X-3 giver udover CMYK og specialfarver også mulighed for at anvende RGB, LAB og ICC-baserede farver. En konvertering til CMYK udføres efter behov inden trykning. Som regel tages der højde for målfarveprofilen ved eksport fra layoutprogrammet. Gennemsigtighed og niveauer reduceres automatisk.
PDF/X-4 anvendes f.eks. til tryk af tekstiler. PDF/X-4 adskiller sig fra PDF/X-3 ved at gennemsigtighed ikke reduceres, men også bibeholdes i de endelige trykdata.
- Krypter ikke din trykfil og beskyt den ikke med en adgangskode.

Dokumentsider



- Kontroller dokumentsidernes rækkefølge. Den skal svare til specifikationerne i databladet.
- Opret sideantallet i overensstemmelse med det produkt du har konfigureret.
- Vær opmærksom på sideopsætningen (stående/liggende). Alle dokumentets sider har samme opsætning.

Niveauer



- Reducer niveauer til baggrundsniveauer. Dette gælder for PDF- og TIF-filer fra billedbehandlingsprogrammer som f.eks. Adobe Photoshop eller GIMP.



Har du markeret alle punkter? Super, så kan du uploade din trykfil i kundekontoen nu. Du kommer direkte til din kundekonto ved at trykke på knappen i [ordrebekræftelsen](#) eller i [bestillingsoversigten](#) i kundekontoen under "andre handlinger".

Har du spørgsmål til oprettelse af trykdata?

Vores eksperter besvarer gerne alle dine spørgsmål om trykdata og upload af data.



Ring til vores eksperter
+45 89 870 455



Kontakt vores eksperter
info@flyeralarm.dk

Plads til dine notater:
