

Belangrijke opmerkingen betreffende de opmaak

Algemeen

- Houd tijdens het ontwerpen van aflopende kleuren of illustraties rekening met een overloop van minimaal 3mm rondom het hele stramien. Dit om lelijke witte randen te vermijden, welke vanwege kleine afwijkingen tijdens het bijsnijden zouden kunnen ontstaan. *Dit geldt NIET voor de discs!*
- Zorg er voor dat zowel het ontwerp en eventueel gebruikte afbeeldingen een minimale resolutie hebben van 300DPI.
- Maak gebruik van CMYK kleuren. (Geen RGB!)
- Als u uw discs laat persen heeft u twee druktechnieken tot uw beschikking:

Offset druktechniek

Komt voor bij foto's en full color afbeeldingen.

Zeefdruk techniek

Veel gebruikt bij logo's, vector afbeeldingen en teksten.

Bij gebruik van zeefdruktechniek kunnen alleen coated kleuren in het Pantone kleursysteem (PMS) worden opgegeven.

- De lettergrootte bij een positieve opdruk (zwart op wit) moet minimaal 4 pt. (1.40 mm) zijn. De lettergrootte bij een negatieve opdruk (wit op zwart) moet minimaal 6 pt. (2.10 mm) zijn.
- Alle letterfonts dienen omgezet te zijn naar lettercontouren. Indien dit niet mogelijk is vragen wij u om alle gebruikte letterfonts te embedden.
- Gelieve het ontwerp aanleveren als PDF 1.3.

Illustrator EPS-bestand

U kunt gebruik maken van het bijgeleverde Illustrator EPS-bestand.

Dit is een transparant EPS-bestand zonder maatvoeringen die in de meeste opmaakprogramma's kan worden gebruikt. Door deze EPS in een transparant illustratiekader te plaatsen en dan over uw ontwerp te leggen, kunt u ook op deze wijze het ontwerp controleren.

Schematische tekening: **Zie volgende pagina**



INLAYCARD SPECIFICATIONS FOR :

- SJB NH KING (with reinforced, larger hinges)

Drawing number	4912 000 2225
Inlay dimensions in mm	186,6 x 138 x 6,2 mm
Inlay dimensions in inches (1 inch = 25,4 mm)	7.35" x 5.43"x 0.24"
Paper	Illustration printing paper, wood-free, white 170 g/m²
Groove line	Fine line perforation from inside; according to option at producer : 2:4, 2:6, 2:8, 2:10
EAS tag guidelines	For Sensormatic's guidelines, see www.sensormatic.com

