



Gegevensuitwisseling.
Tampon- en zeefdruk op
kunststof onderdelen
met steunkleuren.

www.naeff.nl



Vereisten voor drukklare bestanden. Het bedrukken met steunkleuren.

Het PDF-bestand maakt een gecoördineerde uitwisseling van drukgegevens mogelijk. De ontvanger moet het bestand zonder verdere tussenkomst, kunnen verwerken. Voor de juistheid van het PDF-bestand is de klant of zijn ontwerper verantwoordelijk.

Op twee manieren naar een drukklaar PDF-bestand. Bij voorkeur een directe export vanuit DTP- of grafische software ideaal is in een PDF/X bestand. Is exporteren niet mogelijk, dan kan er indirect met Adobe Acrobat gewerkt worden. CAD software of Office zijn niet geschikt voor het maken van drukklare bestanden.

Mocht u vragen hebben

Uw vragen over gegevensuitwisseling beantwoorden wij graag. Stuur uw vraag a.u.b. per e-mail aan info@naeff.nl

Kleuren. Informeer ons over uw kleurenspecificatie in Pantone C, HKS-K of RAL. Bij tampondruk op een donker of gekleurd oppervlak ontstaat er een kleurverstoring. In dat geval kan twee keer bedrukt worden of met een aanvullende basis in wit, wat de kleurbetrouwbaarheid zal verbeteren. Beide varianten vormen een extra drukgang en dient afzonderlijk overeengekomen te worden.

Data communicatie. U kunt de methode om de gegevens te versturen kiezen: De gegevens op een CD-ROM opslaan, een e-mail sturen aan info@naeff.nl of bestanden uploaden via FTP (na telefonisch overleg).

Het PDF bestand

Het uitvoerbestand dient 1:1 te zijn.

Graag alle **fonts insluiten** echter geen postscript fonts insluiten.

Graag de kleuren, bij een meerkleuren bedrukking of bij een aanvullende witte basis, in een gescheiden PDF aanleveren. Overweeg de extra drukgang. Definieer a.u.b. speciale kleuren als steunkleuren.

Layout

Symbolen, logos, tekeningen of vlakken dienen beschikbaar te zijn in een grafisch **vector bestand** of als bitmap met tenminste **600 ppi**.

Lijnen **niet dunner dan 0,2 mm** en bij negatieve lijnen is dat niet dunner dan 0,3 mm. Gebruik a.u.b. geen haarlijnen. Selecteer een letterhoogte bij fonts van tenminste 5 punten.

Halftoonafbeeldingen worden gezeefdrukt in raster 28 lijnen per cm (= 70 lijnen per inch) en tampondruk in raster 40 lijnen per cm (= 100 lijnen per inch). De dekking moet liggen tussen 20% en 80%.



Naeff nv
7241 CW Lochem, Nederland
Telefoon +31 573 2227-00
Telefax +31 573 2227-10
info@naeff.nl, www.naeff.nl