

Aanleveren artwork WetTissues

Voor het maken van het artwork hebben wij digitale stansmestekeningen/werktekeningen van onze producten beschikbaar. Deze stansmestekening is een digitaal document in EPS-formaat dat de afmetingen en positionering van de verschillende onderdelen van het geselecteerde product bevat. Aan de hand hiervan kunt u het artwork ontwerpen en positioneren.

Onze grafische afdeling werkt met de volgende software programma's:

Indesign CS4

Quark X-Press 7.0

Adobe Illustrator CS4

Adobe Photoshop CS4

Oudere versies van genoemde programma's zijn eveneens beschikbaar.

Bij voorkeur ontvangen wij een PDF samen met een eps-bestand. Let bij aanlevering van de bestanden op de volgende punten:

- Zorg ervoor dat het ontvangen stansmes in het bestand is geplaatst.
- Zorg voor overlapping bij teksten en illustraties in PMS kleuren, zodat er geen witte randjes kunnen ontstaan.
- Alle onderdelen van het document moeten in CMYK-kleuren (cyaan, magenta, geel en zwart) en/of PMS-kleuren (Pantone Matching System) opgemaakt worden. (Dus geen RGB)
- Zet teksten in contouren
- Maak alle zwarte teksten en vlakken op in 100% zwart en zet zwart op 'overprint'.
- Voordat u ons het artwork stuurt, adviseren wij u een model van het pakje te vouwen en te plakken om het totale 3-dimensionale ontwerp op juistheid te beoordelen.
- Bij twijfel over vouwijze of reproduceerbaarheid van het ontwerp kunt u het beste contact opnemen met onze ontwerpafdeling

Aanlevering van uw digitale documenten kan per CD-Rom, DVD of per E-Mail. Ook is gegevensoverdracht per FTP-server mogelijk.

Na ontvangst van het materiaal controleert onze ontwerp afdeling het aangeleverde artwork op de bovenstaande punten.

Vervolg procedure

Vervolgens vervaardigen wij een productie pdf. Als de productie kan worden gestart door goedkeuring van een pdf ontvangt u eerst, nadat wij van u hebben vernomen dat de pdf is goedgekeurd, onze orderbevestiging in tweevoud. Indien aan alle voorwaarden is voldaan zal onmiddellijk met productie worden gestart.