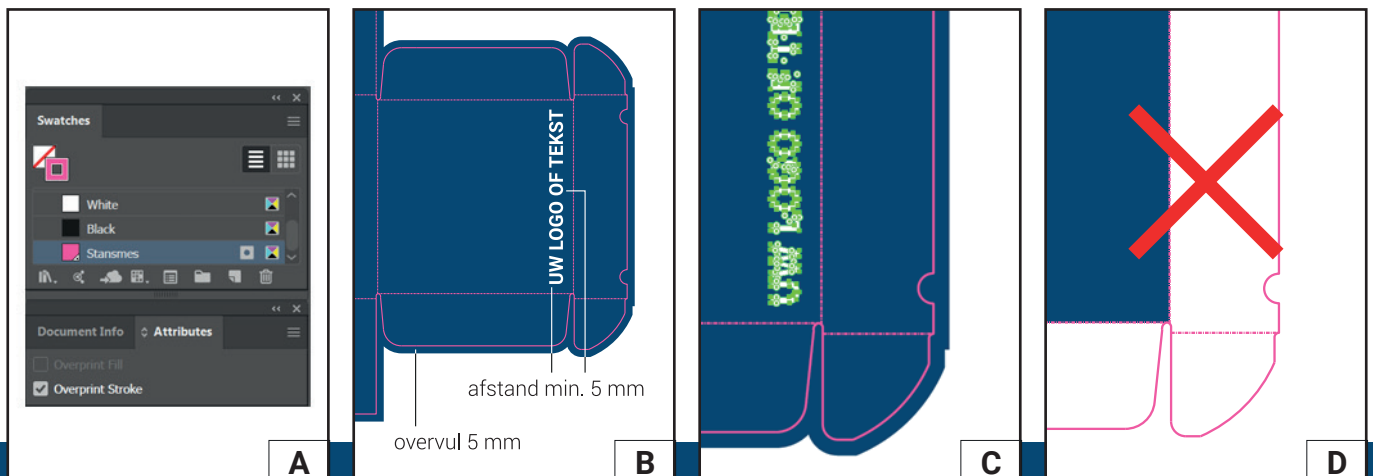


AANLEVERSPECIFICATIES

Om uw bestanden op de juiste manier te kunnen verwerken vragen wij u uw bestanden conform onderstaande specificaties aan te leveren.

OFFSET/DIGITAAL DRUKWERK

- o Maakt u s.v.p. gebruik van de door ons aangeleverde stansmestekening. Mocht u deze niet hebben, dan kunnen wij deze voor u verzorgen. Betreft het een bestaande stansvorm, dan checken wij deze graag op de mate van bruikbaarheid. Indien nodig passen wij hem, in overleg, aan.
- o Bestanden graag aanleveren in HighRes PDF (1.3). Geen open bestanden.
- o Beelden dienen te worden aangeleverd op 100% resolutie 300 DPI en opgemaakt in CMYK.
- o De totale inktbezetting is maximaal 300%. U kunt de vier kleuren dus **niet** samen op 400% plaatsen (C=100%, M=100%, Y=100%, K=100%).
- o Een aandachtspunt: een zwarte achtergrond of een zwart vlak kan 'diepzwart' gedrukt worden wanneer u het zwart opbouwt in de volgende full-color samenstelling: C=40%, M=0%, Y=0%, K=100%.
- o Graag de stansmestekening in een contrasterende **steunkleur** omzetten met de benaming stansvorm, en deze in **overdruk** instellen (zie **beeld A**).
- o Neem minimaal 5 mm overvul rondom de randen van de verpakking i.v.m. mogelijke toleranties tijdens productie. Teksten en logo's moeten een afstand van minimaal 5 mm van de snij- of rillijn staan. Eventuele afwijkingen in overleg (zie **beeld B**).
- o Teksten vóór het aanleveren omzetten naar **lettercontouren**, absoluut géén losse fonts (zie **beeld C**). Voor een optimaal resultaat adviseren wij geen vlakken op te maken, maar de bedrukking over te laten lopen over de rillijnen (zie **beeld D**).



AANLEVERSPECIFICATIES

Door de verschillen in de manier van produceren maken we onderscheid tussen flexografisch drukwerk voor Amerikaanse vouwdozen en voor stansdozen.

FLEXOGRAFISCH DRUKWERK OP AMERIKAANSE VOUWDOOS

- o In verband met de tolerantie tijdens het drukken moet zowel een all-over bedrukking als losse bedrukkinselementen boven en onder 10 mm van de horizontale rillen blijven.
- o Minimale lijndikte voor een losstaande korte lijn = 2 pt / 0,7 mm, dit geldt voor zowel positief als diapositief.
- o Minimale lijndikte voor een losstaande (positief) lange lijn = 3 pt / 1 mm.
- o Minimale lijndikte voor een ingesloten (diapositief) lange lijn = 1,13 pt / 0,4 mm.
- o Minimale corpgrootte positief = 9 pt.
- o Minimale corpgrootte diapositief = 8 pt.
- o Maximaal gebruik van 4 kleuren (géén full color) met een overdruk van minimaal 2 pt / 0,7 mm.
- o Kleuren aanleveren in **Uncoated PMS kleuren (U)**.
- o Maximale rasterliniatuur: 37 l/inch of 16 l/inch. Voor een cliché met foam geldt: 40 l/inch of 16 l/cm.
- o Puntverbreding wordt gecompenseerd door het toepassen van DGC (Dot Grain Compression) bij het belichten van de film.
- o Voor rastervlakken en foto's is er een minimale punt van 5% en een maximale punt van 95%.
- o Barcodes: voor golfkartondozen zijn speciale ITF-barcodes ontwikkeld, deze graag gebruiken, gezien deze het best leesbaar blijft na het drukken.
- o ITF 14 BWR minimaal 70% en maximaal 120% BWR-90.
- o EAN 13 BWR minimaal 160% BWR: -160.

FLEXOGRAFISCH DRUKWERK OP STANSWERK

- o Een all-overbedrukking mag over alle rillijnen lopen.
- o De bedrukking heeft per kleur een tolerantie van 2 mm in de doorvoerrichting.
- o Minimale lijndikte voor een losstaande korte lijn = 2 pt / 0,7 mm, dit geldt voor zowel positief als diapositief.
- o Minimale lijndikte voor een losstaande (positief) lange lijn = 3 pt / 1 mm.
- o Minimale lijndikte voor een ingesloten (diapositief) lange lijn = 1,13 pt / 0,4 mm.
- o Minimale corpgrootte positief = 8 pt.
- o Minimale corpgrootte diapositief = 7 pt.
- o Maximaal gebruik van 3 kleuren (géén full color) met een overdruk van minimaal 2 pt / 0,7 mm.
- o Maximale rasterliniatuur: 37 l/inch of 16 l/inch. Voor een cliché met foam geldt: 55 l/inch of 24 l/cm.
- o Puntverbreding wordt gecompenseerd door het toepassen van DGC (Dot Grain Compression) bij het belichten van de film.
- o Voor rastervlakken en foto's is er een minimale punt van 5% en een maximale punt van 95%.
- o Barcodes: voor golfkartondozen zijn speciale ITF-barcodes ontwikkeld, deze graag gebruiken, gezien deze het best leesbaar blijft na het drukken.
- o ITF 14 BWR minimaal 70% en maximaal 120% BWR-90.
- o EAN 13 BWR minimaal 160% BWR: -160.

LET OP BIJ AANLEVEREN:

- o Fonts mee aanleveren óf omzetten naar lettercontouren.
- o Foto's aanleveren in minimaal 200 / 300 dpi.
- o Foto's en illustraties mee aanleveren.
- o Bestanden het liefst aanleveren in Adobe Illustrator, anders als vectorbestanden uit andere gangbare grafische programma's (bijvoorbeeld Artpro).
- o PDF aanleveren in **Uncoated PMS kleuren (U)**.



AANLEVEREN VAN DIGITAAL MATERIAAL

Lever uw bestanden bij voorkeur aan via WeTransfer (www.wetransfer.com). U kunt hiervoor het e-mailadres van uw contactpersoon bij Reba Packaging gebruiken.

U ontvangt na aanlevering van ons een PDF ter goedkeuring. Zodra wij hier van u een goedkeuring op hebben ontvangen kunnen wij starten met onze productie. Houdt u er rekening mee dat het uitblijven van een goedkeuring gevolgen kan hebben voor de afgesproken levertijd.

Mocht u vragen hebben over de wijze van aanleveren of bovenstaande aanleverspecificaties, dan horen wij dit graag van u.

Bedankt voor uw medewerking.

TEAM REBA PACKAGING