

3D Folie / Spotlak

Aanleverspecificaties

Aanleveren van de bestanden voor 3D Folie / Spotlak

- Download de template op de productpagina of maak een eigen InDesign bestand op

PDF:

- -3D Folie / Spotlak
Dit is de PDF waarin alleen de Folie / Spotlak coating zichtbaar is
Zorg ervoor dat je deze opmaakt in puur zwart:
(Cyaan: 0%, Magenta: 0%, Yellow: 0%, en Black: 100%)
-Art work
In deze PDF is het art work opgenomen

-Aanlevering:

- - Losse pdf met artwork met 3mm afloop (bleed)
 - Losse pdf met alleen 3D Folie / Spotlak-laag
(waarbij de Folie / Spotlak binnen de trimbox/snijtekens blijft)

Voorwaarden voor beste resultaat 3D Folie / Spotlak:

-123Drukken biedt 20 μ en 40 μ aan.

Waarbij het aantal μ de "hoogte" bepaalt van de 3D Folie / Spotlak-laag

- Bij de inzet van 20 μ is de nauwkeurigheid (spot-on) van de speciale lak het beste
- Bij de inzet van 40 μ is de "hoogte" beter, maar is er meer kans op uitvloeien
- De 3D Folie / Spotlak mag maximaal 50% van je ontwerp bedekken
- Het is mogelijk om 3D Folie / Spotlakaan te brengen op de voorzijde, achterzijde, of beide zijden

- -Lijnen:

- Tekstgrootte: min. 14 punt
- Lijndikte: 1 punt (0,35) of meer
- Tussenruimte: 1mm of meer

- -Vlakken:

- Tussenruimte: 0,5mm voor duidelijk onderscheid

- -Images:

- maak zoveel mogelijk gebruik van vector-images (bijvoorbeeld .eps)

- -Afwerking:

- Zonder laminaat: De 3D Folie / Spotlak kan niet aflopend toegepast worden i.v.m. kans op breken
(het bestand moet wel een 3mm afloop/bleed hebben)
- Met laminaat: kan de 3D Folie / Spotlak wel aflopend toegepast worden
- Voor beide varianten geldt: 3mm uitsparen voor de vouwlijn