

Tips bij het maken van een papierkeuze voor 3D touch foliedruk en 3D touch spot UV lak

Voor het foliedrukken is het van belang dat je rekening houdt met de gekozen papiersoort. Des te gladder en egaler het oppervlak van het papier of laminaat, des te strakker en gedetailleerder de folie kan worden aangebracht. Hieronder een opsomming van beschikbare papiersoorten:

- 1. Papiersoorten voorzien van Silky touch laminaat.**
Zeer geschikt voor fijne details en tekst, zelfs sierletters. Het silky touch laminaat zorgt voor een egaal oppervlak waar de folie zeer gedetailleerd op aangebracht kan worden.
- 2. Papiersoorten voorzien van Mat laminaat.**
Geschikt voor fijne details en eventueel tekst. Het mat laminaat zorgt voor een egaal oppervlak waar de folie goed en gedetailleerd op aangebracht kan worden.
- 3. Tweezijdig gestreken sulfaatkarton, Wit silk gecoat, Synaps synthetisch papier of wit stickermateriaal.**
Zeer geschikte papiersoorten met een glad, gecoat oppervlak. Redelijk gedetailleerd tot lijndiktes van 0,5 punten en tekst tot 9 punten (afhankelijk van het gebruikte lettertype)
- 4. Old Mill, Metallics Ice Gold en Metallics Cryogen white**
Ongecoate papiersoorten met een redelijk egaal oppervlak. Van de ongecoate papiersoorten zijn deze het meest geschikt. Het ongecoate oppervlak kan er wel voor zorgen dat kleine tekst (onder de 11 punten) en fijne details dicht gaan vloeien. Houdt hier dus rekening mee in het ontwerp.
- 5. Boutique so Jeans, Hagelwit natuurfkarton**
Ongecoate papiersoorten met een onregelmatige en open oppervlak. Het onregelmatige en open oppervlak zorgt er voor dat details en tekst snel dichtlopen. Deze papiersoorten zijn zeer geschikt voor een robuust ontwerp maar ongeschikt voor tekst en fijne details in het foliedruk.

