

# Superia ZX procesvrije offsetplaten écht beter



Gijs Piera: 'Wij zijn blij met de overstap naar Superia ZX procesvrije offsetplaten.'

**Okay Color Graphics** in Alphen aan den Rijn is onlangs overgestapt op Superia ZX procesvrije offsetplaten van Fujifilm. 'Dat is een goede zet geweest', zegt directeur **Gijs Piera**. 'We drukken hier al ruim 16 jaar procesvrij. De vorige generatie procesvrije platen was natuurlijk niet slecht, maar deze nieuwe generatie **Superia ZX** offsetplaten is echt beter!'

## Gestandaardiseerd drukken

Gijs: 'Natuurlijk hebben we voordat we overstapten wel eerst getest. Dat ging heel goed. De kleurprofielen hoefden niet te worden gewijzigd. Wij drukken hier conform de ISO 12647 normering voor gestandaardiseerd drukken en zijn dus heel kritisch over de afdrukkwaliteit. Eens per jaar laten we alle kleurprofielen door Frank Bruin, Technical Support Manager bij AtéCé, controleren en waar nodig corrigeren.'

## Alleen maar voordelen

Gijs: 'De overstap naar Superia ZX procesvrije offsetplaten van Fujifilm heeft ons alleen maar voordelen opgeleverd. **Zo halen we veel meer druks uit één plaat** en verbruiken dus minder offsetplaten. Dat geldt voor zowel conventioneel alsook drukken met **LED UV droging**. Wij doen hier beide. Het belichten gaat sneller, waardoor wij meer offsetplaten per uur kunnen produceren. Ook zijn de nieuwe Superia ZX offsetplaten **beter krasbestendig** en is er **minder inschiet** nodig om op kleur te komen. Kortom, wij zijn blij met de overstap naar Superia ZX procesvrije offsetplaten.'



*We halen veel meer druks uit één plaat  
en verbruiken dus minder offsetplaten*



**Fujifilm Superia ZX** procesvrije offsetplaten maken ontwikkelmachine en chemicaliën overbodig en het energie- en waterverbruik is significant lager. Daardoor zijn Superia ZX offsetplaten beter voor ons milieu. Het contrast van de nieuwe generatie Superia ZX is nog scherper. Ook het aantal druks is toegenomen tot wel 200.000. Superia ZX procesvrije offsetplaten zijn geschikt voor vellenpersen, heatset- en coldsetrotatie, offsetverpakkingsdrukkers en drukkerijen die werken met conventionele UV, LED UV en H-UV inkt.