

Staccato 10 Micron



Staccato 10 Micron

Staccato ist ein 100%-frequenzmodulierter Raster (FM) von allerhöchster Qualität. Nur wenigen Druckereien gelingt es, mit dem anspruchsvollen Staccato-Raster gute Resultate zu erzielen. Gremper druckt seit über fünfzehn Jahren standardmässig auf alle Papierarten in der weltweit feinsten Auflösung von 10 Micron.

Dank mikroskopisch kleinen Farbwürmchen ist die Detailschärfe um ein vielfaches höher als bei amplitudenmodulierten Rastern (AM). Dies ermöglicht eine gestochen scharfe, fotorealistische Bildwiedergabe. Daneben verfügen Drucke im Staccato-Raster über einen grösseren Farbraum, brillantere Farben sowie geringere Farb- und Passerschwankungen.

VORTEILE

- Eine extrem hochaufgelöste und fotorealistische Bild-Wiedergabe
- Keine Moiré-Erscheinungen im Druck
- Deutlich weniger Farb-Passerschwankungen
- Grösserer Farbraum gegenüber dem Druck im AM-Punktraster
- Druck von Sonderfarbtönen in CMYK möglich, was in der Regel mit Kosteneinsparungen verbunden ist (mit Ausnahme von Metall- und Leuchtfarben)
- Gestochen scharfe Wiedergabe von gerasterten Schriften ohne «Treppeneffekt»

TIPPS

- **Liefern Sie uns Ihre Bilddaten mit möglichst hoher Auflösung. Der Vorteil der Staccato-Rasterung wird mit steigender Bildauflösung zusätzlich erhöht. Wir können einen sichtbaren Vorteil bis zu einer Auflösung von 2400 dpi garantieren.**
- **Bei Recycling- oder Naturpapieren ist eine gute Bildqualität umso wichtiger, da auf den teilweise unebenen Papieroberflächen die Feinheiten des Bildes untergehen könnten.**
- **Bei anspruchsvollen Aufträgen auf Natur- und Recyclingpapieren empfehlen wir, einen Andruckbogen zu erstellen, da die unterschiedlichen Farben und Oberflächen dieser Papierarten auf einem Proof kaum darstellbar sind.**
- **Gern unterstützt Sie unser Lithografen-Team bei der optimalen Aufbereitung Ihrer Bilder.**

Wir sind überzeugt, mit dem Staccato-Raster die besten Resultate zu erzielen. Selbstverständlich drucken wir auf speziellen Wunsch auch in allen gängigen Punkt- und Feinrastern.