

Der digitale Halbtonproof,
der Rasterwinkelung,
Rasterweite und Punktform
farbverbindlich abbildet:
GMG DotProof



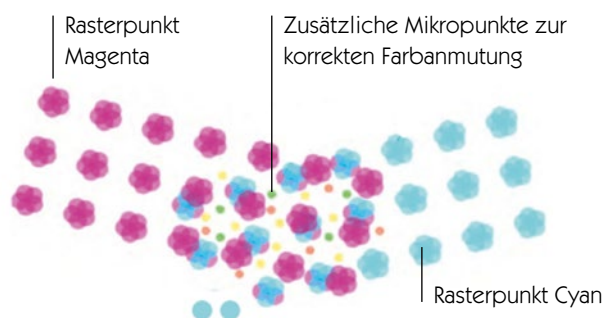
gmg dotProof

Farbverbindliche Rasterproofs: Der digitale Rasterproof – mehr als ein Kontraktproof

Bei der Plattenbelichtung spielen Parameter wie Rasterung, Überdrucken und Überfüllen eine entscheidende Rolle für das spätere Druckergebnis. Um eine korrekte Einstellung aller Parameter zu gewährleisten, können Sie Ihre Daten einfach auf einem Inkjet-Drucker überprüfen und so Zeit und Geld sparen. In Verbindung mit GMG DotProof können Sie genau sehen, was bei der Plattenbelichtung und an der Druckmaschine passiert. Als unangefochtener Marktführer im Bereich farbverbindlicher Rasterproofs präsentiert sich GMG DotProof als die einzige Softwarelösung für Rasterproofs in Kontraktproofqualität.

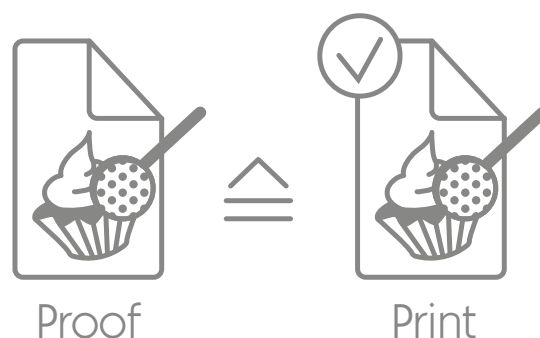
Absolute Farbverbindlichkeit bei voller Datenintegrität

Anders als viele Vergleichsprodukte druckt GMG DotProof die CMYK-Kanäle nicht einfach Punkt für Punkt aufeinander, sondern ergänzt die Rasterpunkte mit farbigen Mikropunkten, um die visuelle Farbanmutung zu erhalten. Auf diese Art und Weise werden sowohl Rastermuster als auch Farbe verbindlich reproduziert. Zudem können auch der erste Druckpunkt und der Tonwertzuwachs der Druckmaschine im Proof wiedergegeben werden.



Kundenkommunikation hat für uns höchste Priorität. Daher kann die Qualität eines GMG Rasterproofs auf die gleiche Weise wie die eines regulären Kontraktproofs kommuniziert werden. Alle international anerkannten Kontrollkeile sind in GMG DotProof enthalten und

können leicht in 1-Bit-Keile umgewandelt und verifiziert werden. Sogar eigene Kontrollkeile können schnell erstellt und exportiert werden, um im Belichter-RIP unter denselben Bedingungen wie das Bild gerastert zu werden.



Durch die Möglichkeit einer direkten Verarbeitung von 1-Bit-Belichterdaten kann GMG DotProof einfach in Workflows eingebunden werden und garantiert eine absolute Datenintegrität, da Rasterwinkel, Rasterweite und Punktform vollständig erhalten bleiben. Sind keine 1-Bit-Daten gegeben, kann das Rastermuster über den integrierten GMG 1-Bit-Creator simuliert werden, als schnelles Instant-Proofing mit verschiedenen Rastereinstellungen.

Auch bei der Erstellung eigener Profile sind die richtigen Einstellungen ausschlaggebend. Mit GMG DotProof können sowohl Anfänger als auch erfahrene Benutzer die gewünschten Ergebnisse erzielen – schnell und einfach mit nur wenigen Schritten.

- **Farbverbindliche Rasterproofs** in verifizierbarer Kontraktproofqualität
- **Einfache Integration** durch direkte Verarbeitung der originalen Belichterdaten
- **Qualitätskontrolle durch 1-Bit-Kontrollkeile** und Proof-Label