

Profile für den Verpackungs-
druck – so effizient und
verbindlich wie nie zuvor:

GMG OpenColor

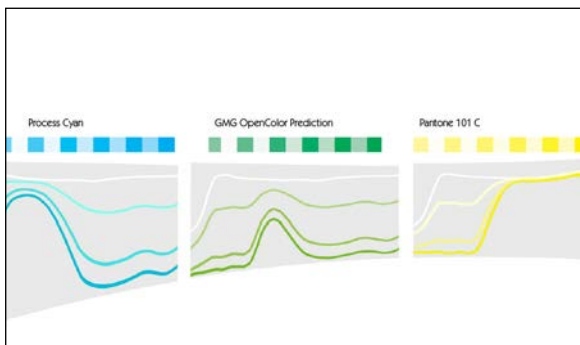


gmg openColor

Der ultimative Profilvergenerator: Proof- und Separationsprofile mit nur wenigen Klicks

Besonders im Verpackungsdruck stellt die Profilierung angesichts der Vielfalt an Drucktechnologien, Bedruckstoffen und Farben eine anspruchsvolle Aufgabe dar. Die meisten Profile müssen wiederholt angepasst werden, um die richtige Farbanmutung zu erzielen, was oftmals mit kostspieligen Andrucken einhergeht.

Mit GMG OpenColor lösen wir diese Aufgabe ein wenig anders – schnell, kostengünstig und komfortabel. Für seine wegweisende Druckvorhersage über mathematische Modellierung und intelligente Spektraldatenverarbeitung erhielt GMG OpenColor den PIA InterTech™ Technology Award, den FTA Technical Innovation Award und eine Auszeichnung der European Rotogravure Association (E.R.A.) für technische Innovation.



GMG OpenColor Spectral Prediction Model

Schnell und einfach zu den richtigen Farben

Die patentierte Technologie von GMG OpenColor ermöglicht mit nur wenigen Messdaten eine verbindliche Vorhersage des Zusammendrucks mehrerer Farben. Mit den GMG OpenColor Proof-Profilen wissen Sie genau, wie Ihr Druck letztlich aussehen wird. Die Separationsprofile von GMG OpenColor sorgen für eine mühelose Konvertierung von Bildern und PDF-Dateien in den gewünschten Farbraum. Dank der zentralen Datenverwaltung und der einfach gehaltenen Oberfläche können sowohl Anfänger

als auch erfahrene Benutzer qualitativ hochwertige Profile erstellen, die sofort eingesetzt werden können.

GMG OpenColor-Profile können in GMG Proofing- und Konvertierungsanwendungen eingesetzt und gemeinsam genutzt werden, wodurch gewährleistet wird, dass jeder Standort von den passenden Profilen profitiert. Zusätzliche Schnittstellen ermöglichen den Zugriff auf Farbdatenbanken von Drittanbietern wie beispielsweise PantoneLIVE und auf andere Farbmanagementsysteme. Der lückenlose All-in-One-Profiler verfügt über einen intelligenten Testchartgenerator, eine direkte Verbindung zu allen gängigen Messgeräten sowie eine zentrale Datenbank und Profilverteilung.

„The most impressive thing I’ve seen in the 20+ years I’ve been in print.“

Tim Loehrke, Lead Print Services Specialist, Schawk

- **Schnelle und kostengünstige Profilierung** über patentierte mathematische Modellierung
- **Verbindliche Vorhersage** von Überdruckeffekten
- **Effektive Datennutzung** durch zentrale Speicher- und Bearbeitungsmöglichkeiten