



KODAK Trillian SP

Chemiearm und kostensenkend.

Die Kodak Trillian SP verbraucht bis zu 70% weniger Chemie als bisherige Druckplattensysteme, wodurch die Kosten für Kauf, Lagerung und Entsorgung von Verarbeitungskemie deutlich sinken. Es wird ein Plattenentschichter verwendet, der mit niedriger Regenerierate eine deutlich längere Standzeit erreicht und Ihnen so dabei hilft, umweltschonender zu produzieren und Kosten zu reduzieren.

Besser für Ihr Geschäft ... noch besser für unseren Planeten.

Druckereien müssen angesichts des Wettbewerbsdrucks ihre Effizienz steigern, Auftragsdurchlaufzeiten verkürzen und gleichzeitig die Konstanz und Qualität ihrer Produktion steigern. Mit ihrer beeindruckenden Kombination aus hervorragender Produktivität und Leistung sowie im Vergleich zu typischen digitalen Platten mit nasschemischer Verarbeitung niedrigeren Gesamtkosten und reduzierten Umweltbelastungen hilft die Kodak Trillian SP Thermoplatte Druckereien, diese Herausforderungen zu meistern.

Empfindlichkeit
85-120 mJ/cm²

Auflösung
1-98% bei 120/cm

Entwickler / Regenerat
Kodak SP500

Material
Hochqualitatives anodisiertes Aluminium

Auflagenstärke ohne Einbrennen
bis zu 500.000 Drucke*

Auflagenstärke mit Einbrennen
entfällt

*Idealwert, abhängig von Belichtung und Druckumgebung.

