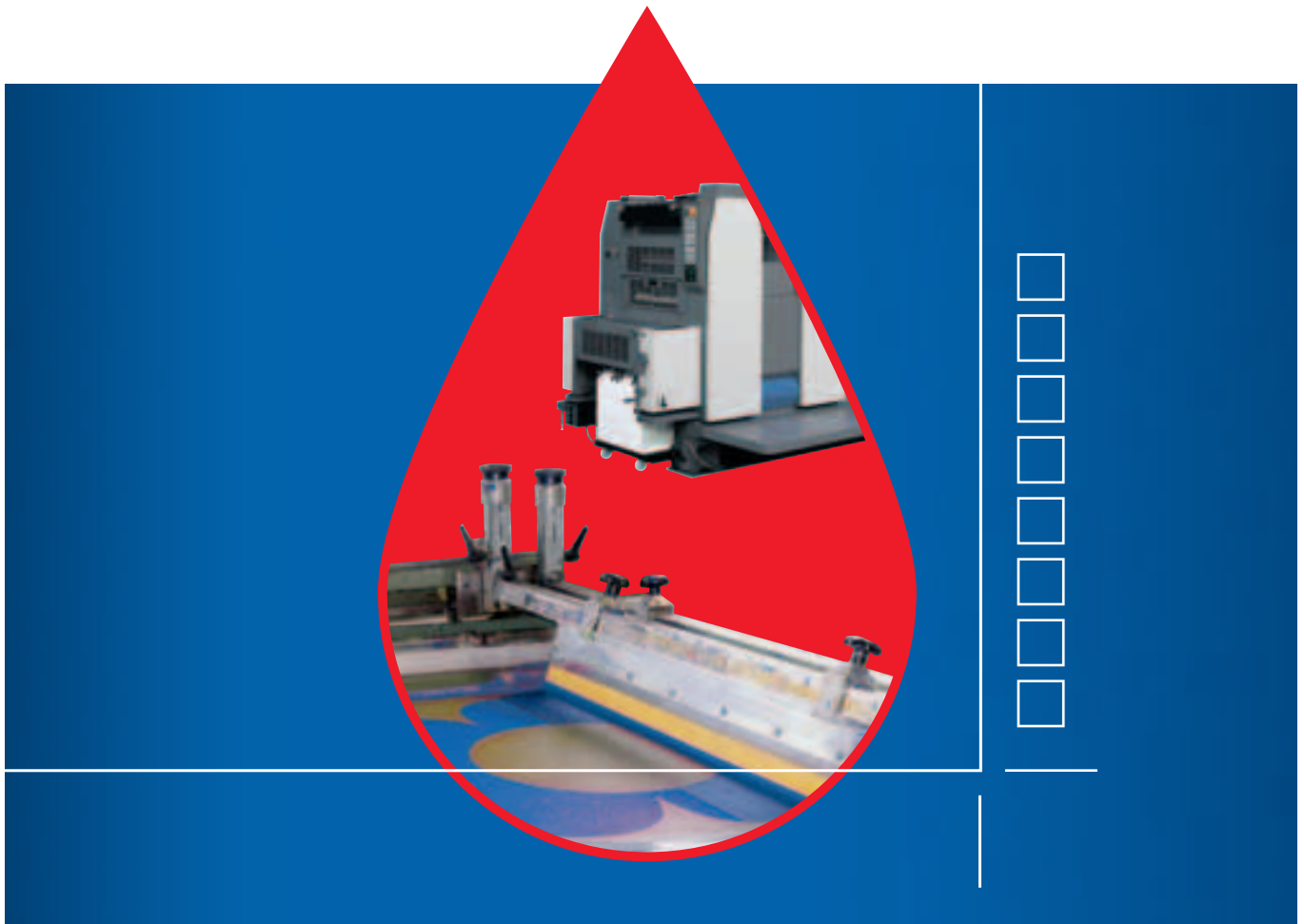


InkJet Film UC100

InkJet Film zur Offset- und Siebdruckvorlagenherstellung



- Geringe Investitions- und Betriebskosten
- Einfache digitale Ausgabe auf InkJet-Film
- Exzellente Linienschärfe und hohe Registergenauigkeit
- Hohe Flexibilität: Standard-Inkjet Drucker kann auch für andere Anwendungen wie z.B. Posterdruck verwendet werden
- Feinste Nuancen und Grauabstufungen erzielbar



Eigenschaften und Vorteile

- Ökologisches Verfahren – keine Entwicklungs-Chemikalien und somit keine Zusatzkosten für die Entsorgung
- Verfügbar in handelsüblichen Abmessungen, Formaten und Rollen
- In Breiten bis zu 60“ (152,4 cm) und einer Lauflänge von 30 m erhältlich
- Geringer Platzbedarf
- Hohe Volltondichte bei minimalem Grundschieber (abhängig von Drucker und Farbe)
- Äußerst kurze Trocknungszeit
- Für alle wasserbasierenden Dye-, Pigment- und UltraChrome K3-Tinten geeignet

Optimal in der Druckvorstufe für den Siebdruck und kleinformatischen Offsetdruck

Mitsubishi Paper ist in der InkJet Technologie einer der führenden Hersteller von Papier- und Filmmaterialien.

Seit der Einführung von CTP sind viele Betriebe der Offsetdruck-Branche von der Filmbelichtung auf digitale CTP-Systeme umgestiegen, der Verkauf von Filmbelichtern nahm erheblich ab.

Trotz allem sind noch immer eine Vielzahl von PrePress-Studios, Offsetbetrieben,

Siebdruckern, Stempelherstellern, Flexodruckern und andere Anwender auf die Herstellung von Filmen – im Hause oder durch externe Lieferanten – angewiesen. Mit dem InkJet Film UC 100 von Mitsubishi Paper eröffnet sich dieser Zielgruppe die Möglichkeit, mit einem Standard-Inkjet Drucker chemiefrei und kostengünstig Filme herzustellen.

Eine schnelle, flexible und einfache Filmherstellung ist somit garantiert.

Materialanforderungen

InkJet-Plotter

Eine optimale Druckqualität kann mit den folgenden Inkjet Druckern erreicht werden:

Epson Stylus 4800/4880
Epson Stylus 7800/7880
Epson Stylus 9800/9880
Canon iPF610
Canon iPF710
Canon iPF8000
Canon iPF9000

Software-RIP

Empfohlenes RIP ist Proof-Colourdot AM von der Firma MMS Modulare Microcomputer-Systeme & Software GmbH, Heidelberg. Das Mitsubishi-Team informiert Sie gerne über ihre optimale System-Konfiguration.

Rasterweite

Der Inkjet Film UC 100 erzielt Rasterweiten von 60 -150 lpi für den Sieb-, Flexo- und Offsetdruck.



Technische Daten UC100

Material: mikroporöser Polyesterfilm

Materialstärke: 150 µm

Basisgewicht: 180 g/qm

Verwendete Tinten: Dye, Pigment, UltraChrome K3

Gebinde: Blatt- und Rollenware bis 60“ (152,4 cm) bei einer Lauflänge von 30 m

Mitsubishi Paper GmbH

Am Albertussee 1
40549 Düsseldorf

Telefon ++49 (0) 211/ 535 96 200
Telefax ++49 (0) 211/ 535 96 222

info.mpg@mitsubishi-paper.com
www.mitsubishi-paper.com

Mitsubishi International GmbH

Kennedydamm 19
40476 Düsseldorf

Telefon ++49 (0) 211 / 4397 399
Telefax ++49 (0) 211 / 4397 461

martin.hartmann@mitsubishicorp.com

