

Rapidoflex Druckplatte für U.V. Flexo Analog & Digital

Rapidoflex ist eine hochqualitative UV-Flexodruckplatte für den Schmalbahn-Etikettendruckbereich. Sie ist schnell und sauber herzustellen und die erste Wahl bei kurzen Herstellungszeiten.

- Herstellung einer A2 Platte in weniger als 15 Minuten
- Reproduktion - 0.5 - 95% bei 200 lp (Digital)
- Kostengünstiges Verarbeitungssystem
- Hohe Auflagenstabilität
- Sowohl analog als auch digital verfügbar

Eigenschaften

- Große Zwischentiefen
- Schnelle und saubere Herstellung
- Hohe Auflösung
- Großer Belichtungsspielraum
- Hervorragende Farbtransfer
- Hohe Dimensionsstabilität

Plattentypen und verfügbare Stärken

D/RF 70/5 ShoreA 1.14 - 1.70 (mm) / 0.045" - 0.067"

Spezifikationen

- | | | |
|-----------------------|--------------------|---------------------|
| • Träger | Polyester | |
| • Schutzfilm | Matt finish | |
| • Farbe | dunkelblau/violett | |
| • Auswaschen | Wasser (Bürste) | |
| • Verzerrfaktor | s. sep. Datenblatt | Analog: 175lpi 1% |
| • Feinste Linie | 40 micron | Digital : 200lpi 1% |
| • Freistehender Punkt | 100 micron | |
| • Digital | 200 lpi - 1-95% | |

HP

Hartmann-Polymer GmbH
Mainstraße 48
D-58097 Hagen
Tel. +49 (0) 2331-80890
Fax. +49 (0) 2331-808980
www.hartmann-polymer.de

Rapidoflex Druckplatte für U.V. Flexo Analog & Digital

Herstellungszeiten	1.14 mm	1.70 mm
Vorbelichtung	6 sec	3 sec
Hauptbelichtung	2-4 min	2-4 min
Auswaschen	1-2 min	1-2 min
Wassertemperatur	25°C	25°C
Trocknung	10 min	10 min
Trocknertemperatur	60°C	60°C
Nachbelichtung	3 min	3 min



HP

DANTEX
Plates & more