

Fujifilm FDT-508

Positiv arbeitende CtcP Druckplatte für mittlere bis hohe Druckauflagen im Rollen- und Bogenoffset

Basierend auf einer klassischen konventionellen Positivdruckplatte, wurde FDT-508 speziell für den Einsatz in CtcP-Anlagen mit UV-Dioden abgestimmt. Ausgestattet mit einer CTP-Aufrauhung bietet sie höchste Qualität und Stabilität in der Vorstufe als auch im Drucksaal.



- ▶ Abgestimmt auf CtcP-Belichtung mit UV-Dioden
- ▶ Gleiche Tonwertübertragung – Chargenübergreifend
- ▶ Hohe Sensibilität
- ▶ Sparsame Regenerierung
- ▶ Einbrennbar
- ▶ CTP-Zwischenlagepapier

Spezifikationen

Fujifilm FDT-508	
Druckanwendung	Mittlere bis hohe Auflagen im Akzidenz-, und Rollenoffset
Laser-Typ	UV-Dioden
Technologie	Nassentwicklung
Empfindlichkeit	70 mJ/cm ²
Auflösung	AM 200 lpi (1 – 99%)
FM-Raster Kompatibilität	ja, 20 µm (geräteabhängig)
Stärken	0.15, 0.30 und 0.40 mm
Sicherheitslicht	UV gefiltertes Weißlicht oder Gelblicht (4 Std.)
Kontrast	Gut
Entwickler / Regenerat	Fujifilm HD-P1 DW / Fujifilm HD-P1 RW
Haltbarkeit des Entwicklers	Abhängig vom Tankvolumen - 40 m ² /L
Gummierung	FUJIFILM GU-7 oder FN-6
Auflagenhöhe* ohne Einbrennen	mittlere Auflagen
Auflagenhöhe* eingebrannt	hohe Auflagen

*Auflagenhöhen hängen immer von der Laserstärke und den Druckbedingungen ab.

In der Reihe der Fujifilm Brillia HD-Offsetplatten für CTP-Belichter gibt es sowohl violette und thermale Varianten für die Nassentwicklung, als auch Varianten für eine chemiearme, bzw. prozesslose Verarbeitung. Alle profitieren von Fujifilms hoch empfindlichen Emulsionen für einen großen Belichtungsspielraum und der einzigartigen Multigrain-Technologie für eine bessere Performance in der Druckmaschine.

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Fujifilm-Partner.

FUJIFILM

FUJIFILM Deutschland
Niederlassung der
FUJIFILM Europe GmbH
T +49 211 5089 255
grafische_systeme@fujifilm.de
www.fujifilm.de