



## Toro CTCP (UV-CTP) PLATE

Typ płyty	Płyta offsetowa pozytywna wysokoczuła do technologii CtpP i UV-Ctp
Grubość	0.15/0.20/0.25/0.30/0.40mm
Podłoże	Elektrochemicznie ziarnowane i anodyzowane podłoże aluminiowe
Zastosowanie	Druk offsetowy, druk zwojowy, zadruk opakowań
Czułość spektralna	350-460mm światło UV, 400-410mm laser UV .
Naświetlarka	Kompatybilny ze wszystkimi naświetlarkami UV na rynku.
Wymagana siła lasera	30-35mW – w zależności od rodzaju naświetlarki i warunków wywoływania
Reprodukcja punktu	2-98% 250lpi – w zależności od rozdzielczości naświetlarki
Wywoływarki	Kompatybilny ze wszystkimi wywołarkami na rynku Stosunek wywoływacza (PD: woda) 1:3 - 1: 4
Wywoływanie	Temperatura wywoływania 24 °C Czas wywoływania 20-30 sekund Dynamiczne uzupełnianie 100-150 ml / m2
Filtr ciemniowy	Obsługa w świetle dziennym lub żółtym
Warunki pracy	Temperatura pracy 21-25 °C (temperatura pokojowa), wilgotność względna 40-60%
Przechowywanie	Temperatura przechowywania: 15-27 °C, wilgotność: 25-60% 18 miesięcy w zalecanych warunkach przechowywania
Nakład	Do 150 000 niewypalonych płyt. Rzeczywista długość przebiegu będzie różnić się w zależności od warunków drukowania, papieru, atramentu, chemii.
Pakowanie	0,15mm – 100 szt/op 0,30mm – 50szt/op <1030mm; 30szt/op=> 1030mm