



## Toro TPH dwuwarstwowa Thermal Plate

Typ płyty	Płyta offsetowa termiczna. Pozytywowa, do technologii termicznej.
Zastosowanie	Druk offsetowy, druk zwjowy
Podłoże	Elektrochemicznie ziarnowane i anodyzowane podłoże aluminiowe
Grubości	0.15/0.20/0.25/0.30/0.40mm
Czułość spektralna	800-850nm
Naświetlarka	Kompatybilny ze wszystkimi naświetlarkami płyt termicznych na rynku
Wymagana siła lasera	100-140 mj/cm <sup>2</sup> – w zależności od rodzaju naświetlarki i warunków wywoływania
Reprodukcja punktu	1-99% 200lpi – w zależności od rozdzielczości naświetlarki
Potencjał FM	10-mikronów stochastycznych
Wywoływarki	Kompatybilny ze wszystkimi wywołarkami na rynku.
Wywoływanie	Temperatura wywoływania: 24 ± 1 °C Czas wywoływania: 25 ± 5 s Dynamiczne uzupełnianie: 110-130 ml / m2
Nakład	Do 550 000 wypalonych płyt 50 000 wyświetleń przy druku UV 300 000 wyświetleń przy druku farbami konwencjonalnymi Rzeczywista długość przebiegu będzie różnić się w zależności od warunków drukowania, papieru, atramentu, chemii.
Filtr ciemniowy	Obsługa w świetle dziennym lub żółtym. Unikać mocnego światła.
Przechowywanie	18 miesięcy w zalecanych warunkach przechowywania
Pakowanie	0,15mm – 100 szt/op 0,30mm – 50szt/op