



TPH600

Producent: BRIDGEHEAD

Płyta offsetowa termiczna

Rodzaj:	Pozytywowa, presensybilizowana płyta offsetowa TP600 do technologii termicznej.
Podłoże:	Elektrochemicznie ziarnowane oraz anodyzowane aluminium
Grubości:	0,15mm, 0,30mm , 0,40 mm
Zastosowanie:	druk offsetowy, druk zwojowy
Maximum width of plate:	1320mm
Czułość spektralna:	830 nm
Oświetlenie pomieszczenia:	Światło dzienne lub żółte. Unikać mocnego światła.
Sensitivity:	120-140 mJ/cm ²
Kolor emulsji po wywołaniu:	Brak danych
Kolor emulsji przed wyw.	Brak danych
Warunki wywoływania:	Temperatura: 26°C +/- 1°C Czas wywoływania: 25 +/- 5 sek (BRIDGEHEAD DEVELOPER) pH: Brak danych Konduktywność [mS]: Brak danych
Wywoływacz:	Wywoływacze popularnych marek przeznaczone do płyt termicznych (rekomendowany test sprawdzający).
Informacja o płycie	Emulsja światłoczuła [g/ m ²]: brak danych Aluminium [g/ m ²]: brak danych
Reprodukcja punktów:	2% - 98% przy 200 lpi
Pakowanie płyt:	0,15 mm → 100 szt. w pudełku 0,30 mm → 50 szt. w pudełku
Okres przydatności:	18 miesięcy jeżeli płyta jest przechowywana w oryginalnym opakowaniu oraz nie jest narażana na działanie bardzo wysokiej lub niskiej temperatury jak również wysokiej wilgotności
Wytrzymałość płyt:	0,30 mm - 40 000 kolorodbitok z farby UV 0,30 mm - 300 000 kolorodbitok z farby konwencjonalnej (Wytrzymałość płyty jest uzależniona od warunków drukowania.)
Warunki wypalania	Brak wskazań do procesu.

Niniejsza informacja techniczna jest zgodna z aktualnym stanem naszej wiedzy i pełni jedynie funkcję informacyjną oraz doradczą. Z tego względu nie może być podstawą do jakichkolwiek roszczeń prawnych.