



BRIDGEHEAD UVP

Producent: BRIDGEHEAD

Płyta offsetowa UVH200 pozytywowa wysokoczuła

Rodzaj:	Pozytywowa, presensybilizowana płyta offsetowa do technologii UV-CtP
Podłoże:	Elektrochemicznie ziarnowane oraz anodyzowane aluminium
Grubości:	0,15; 0,30 (mm)
Zastosowanie:	druk offsetowy, druk zwojowy, zadruk opakowań
Maksymalna szerokość płyty [mm]:	0.15 mm: 1050 mm 0.30 mm: 1320 mm
Czułość spektralna:	350 – 420 nm (światło UV) 365 - 375 i 405 - 410 (laser UV)
Oświetlenie ciemni:	Filtry UV lub żółte światło
Sensitivity:	30-35 mW (dla naświetlarek CRON)
Kolor emulsji po wywołaniu:	Niebiesko-Zielony
Kolor emulsji przed wyw.	Niebiesko-Zielony, po naświetleniu blado zielony
Warunki wywoływania:	Przewodność: min. 55mS – max 70mS 20- 25°C, <u>czas: brak danych</u> pH 13.00 – 13.40
Kompatyb. z naświetlarkami:	Cron UV, Luscher XPose! UV,
Wywołывacz:	Wywołывacze popularnych marek przeznaczone do płyt pozytywowych UV
Informacja o płycie	Emulsja światłoczuła : 2.0 – 2.4g/ m ² Aluminium : 2.8 – 3.2g/ m ²
Reprodukcja punktów:	1% - 99% przy 250 lpi
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:	0,30/0,40 mm 150 tys. kolorobitek (Wytrzymałość płyty jest uzależniona od warunków drukowania)
Warunki wypalania	Brak danych

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.