



abeplate
ULTIMATE

ULTIMATE

Płyta offsetowa CtCP, pozytywowa. Naświetlana laserem UV. Do średnich nakładów w druku offsetowym. Szeroka tolerancja na warunki obróbki. Kompatybilna z naświetlarkami: Luscher, XPose UV, Cron UVP, basysPrint etc.

DOSTĘPNE GRUBOŚCI:

0,15 / 0,20 / 0,25 / 0,30 / 0,40 mm

NAŚWIETLANIE:

Kolor emulsji: **zielono-niebieski**

Kontrast po wywołaniu: **wysoki**

Naświetlanie – **laser UV**, długość fali 400 - 420 nm. Maksymalna czułość 410 nm.

Zastowanie: naświetlarki CtP z zewnętrznym lub wewnętrznym bębniem.

Wymagana energia lasera: **50 - 60 mJ/cm²**

Odzworowanie punktu rastrowego: **2% - 99% @ 200 lpi**

Rozdzielczość: do **3.200 dpi, 20 µm raster stochastyczny**

Przechowywanie: konieczność obróbki w świetle żółtym UV.

WYWOŁYWANIE:

Temperatura wywoływania:	23 - 24° C
Czas wywoływania:	30 – 35 sek
Wywoływacz / Regenerator	Abezeta ABCHA-6900
Regeneracja dozowanie:	100 - 120 ml/m ²
Dozowanie Stand by ON	90 ml/m ²
Dozowanie Stand by OFF	90 ml/m ²

GUMOWANIE, OBRÓBKA PŁYTY

Gumowanie – środek gumujący np. ABC Allied A- GUM

Mleczko do płyt – np. ABC Allied Fastakleen, Universal Plate Cleaner

WYPALANIE

Przed wypalaniem zastosować dedykowany środek gumujący

Piec Off-line : 220°C , czas 5 - 6 min

Piec On-line 240°C, czas 3-4 min

Nakłady po wypaleniu: 700.000 odbitek, 350.000 odbitek dla druku farbami UV

DRUK – ARKUSZOWY I ROLOWY

Nakłady : **100.000 odbitek** - dla farb konwencjonalnych

Nakłady zależne od warunków druku, farby, papieru etc.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w suchym, chłodnym miejscu 15 – 28 °C.

Nie składować w stosie powyżej 1000 kg.

Wilgotność magazynu: max. 65%

Termin ważności : 24 miesięcy od daty produkcji

Sprzedaż: **AVARGRAF Sp. z o.o. Sp.k.**

