

X-treme UPC

Płyty UV CTP pozytywowe

X-treme UPC to wysokojakościowe oraz wysokoczułe konwencjonalne płyty offsetowe, uczulone na światło UV. Przeznaczone do naświetlarek UV CTP, wyposażonych w diody lub głowice laserowe emitujące światło UV. Produkowane są zgodnie ze standardami normy ISO9001:2000 i posiadają certyfikaty większości renomowanych producentów naświetlarek.

Transport i magazynowanie

Płyty należy przechowywać w paczkach na płasko, z dala od źródeł ciepła i wilgoci. Zalecana temperatura magazynowania: 20 - 26 °C, przy wilgotności względnej: 40 - 60%.

Typ płyt	płyty offsetowe pozytywowe do naświetlarek UV CTP	
Zastosowanie	Druk komercyjny arkuszowy i rolowy	
Grubości	0.15 / 0.20 / 0.30 / 0.40 mm	
Maks. wymiar krótszego boku	1320 mm	
Czułość spektralna	350-420nm: lampa UV (365-375nm) oraz laser UV (405-410 nm)	
Wymagana energia lasera	50 - 60 j/m ²	
Naświetlarki	Luscher Xpose/Basysprint UV-setters, Cron UVP I inne.	
Kolor emulsji	Niebiesko-zielony	
Konduktywność wywoływacza	± 55ms - 65ms	
Temperatura wywoływacza	20 - 25°	
Czas wywołania	20-25 s. w zależności od marki wywoływacza	
Wywoływacz	Wywoływacz analogowy - pozytywowany dowolnej marki	
Reprodukcja punktu	2% - 98% @ 200 lpi	
Naktady	grubość 0.30 / 0.40 mm	100.000 >
	grubość 0.15 / 0.20 mm	w zależności od warunków druku
Bezpieczne oświetlenie	Filtr UV lub światło żółte	



The information given in this leaflet is to be considered reliable and is provided in good faith but without guarantee, subject to change without notice.

your business our commitment

