

X-treme TC

Płyty CtP termoczułe pozytywowe

Płyty X-treme TC są produkowane z drobnopokrytego aluminium pokrytego gęstą warstwą tlenku aluminium. Specjalna metoda produkcji emulsji zapewnia dokładną reprodukcję punktu rastrowego. Dobre związanie warstwy emulsji termoczułej z płytą aluminiową gwarantuje uzyskanie wysokich nakładów i doskonałej jakości druku.

Płyty X-treme TC przeznaczone są do naświetlarek z laserem termicznym.

Produkowane 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 płyty	Płyty offsetowe CtP termoczułe, pozytywowe	
Zastosowanie	Komercyjny offset arkuszowy i rolowy	
Grubość	0.15 mm / 0.30mm	
Czułość spektralna	830 nm	
Wymagana energia lasera	130 - 160 mJ/cm ²	
Rozdzielczość rastra	1% to 99% @ 200 lpi	
Kolor emulsji	niebieski	
Urządzenia CtP	Wszystkie renomowane marki	
Temperatura wywołania	± 22°C	
Czas wywołania	30 s.	
Wywoływacz	CtP pozytywy X-treme lub innej znanej marki	
Nakłady	Grubość 0.15:	± 50.000
	Grubość 0.30:	± 100.000
	Grubość 0.30:	± 200.000 + po wypaleniu
	Większe grubości:	W zależności od warunków druku
Bezpieczne oświetlenie	Rozproszone światło dzienne	



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

