

:Aiyinda 703

:Aiyinda 703

Aiyinda 703 là bản nhiệt CtP chất lượng cao của Agfa với công nghệ 2 lớp (double-layer) được thiết kế đặc biệt dành cho các nhà in quan tâm đến giá thành, cung cấp sự tin cậy, ổn định và nhất quán, đáp ứng tốt nhu cầu in ấn.

Bản nhiệt Aiyinda 703 hoàn toàn tương thích với bản Aiyinda 803 và Energy Elite: sử dụng chung hóa chất và cùng quy trình xử lý; Do đó, các nhà in dễ dàng sử dụng hoán đổi 3 loại bản này tùy theo yêu cầu chất lượng và độ bền bản của các từng tác vụ in thích hợp.

Aiyinda 703 tương thích tốt với mực UV và mực Metallic. Ngoài ra, còn có thể nung để tăng độ bền bản.

:Aiyinda 703	
Loại:	Bản nhiệt CtP (dương bản)
Công nghệ phủ	2 lớp
Màu bản	Xanh đen
Độ dày	0.27 mm
Nhạy với bước sóng	830 nm
Nhiệt lượng ghi bản	120mJ/cm ²
Độ phân giải	1-99%
	Hỗ trợ Agfa's :Sublima 240 lpi
	Hỗ trợ FM screening
Nung bản	Có
Độ bền bản (không nung) (với mực thông thường)*	200,000
Độ bền bản (nung)	350,000
Thuốc hiện (Developer)	THD200
Thuốc bù (Replenisher)	THR200
Finisher Gum	RC795/RC795A/Unifin
Storage Gum	RC73
Baking Gum	RC510
Hạn sử dụng	24 tháng

* Phụ thuộc vào máy hiện bản



:Aiyinda 703

Bản nhiệt CtP Agfa



Agfa chuyên cung cấp công nghệ bản kẽm kỹ thuật số tiên tiến nhất giới thiệu dòng bản nhiệt chất lượng cao :Aiyinda - dòng bản CtP được thiết kế đặc biệt dành riêng thị trường Châu Á. Cùng với các bản kẽm nhiệt CtP khác như: bản Energy Elite với công nghệ không nung, độ bền bản cao; Bản Azura TS không sử dụng hóa chất và bản Amigo TS, AGFA cung cấp một loạt các giải pháp bản nhiệt CtP, mang đến sự lựa chọn phù hợp nhất cho các nhà in.

Thách thức lớn nhất mà các nhà in đang phải đối mặt hàng ngày là khả năng in tốt của các bản CtP. Điều kiện trong phòng in rất khắc khe vì phải sử dụng một loạt hóa chất (dung dịch rửa bản, nước máng, lô và dung dịch rửa lô, chất alcohol...) với những điều kiện in ấn khác nhau, và kết hợp giữa những loại mực khác nhau và giấy; Điều quan trọng là các tấm bản phải mang lại hiệu suất in ấn nhất quán, ổn định và tin cậy dưới những điều kiện khắc khe trong phòng in. Để giải quyết thách thức này, Agfa đặc biệt phát triển bản kẽm Aiyinda với độ bền xuất sắc; Aiyinda cung cấp hiệu suất in ấn vượt trội, độ phân giải và độ bền bản cao ngay cả khi in giấy chất lượng khác nhau và sử dụng cùng lúc nhiều loại hóa chất.