



DTP 180

DURABLE THERMAL POSITIVE PLATE



THÔNG TIN KỸ THUẬT

DTP 180
DURABLE THERMAL POSITIVE PLATE

Bản kẽm	Bản kẽm nhiệt, dương bản, với lớp tráng không phát sinh bụi khi ghi hình, được ứng dụng rộng rãi, có thể nướng sau khi tạo hình cho bài in dài và tương thích với dung dịch in như mực UV và dung môi
Độ dày	0.15mm (0.006"), 0.20mm (0.008"), 0.25mm (0.0098"), 0.30mm (0.012") và 0.40mm (0.015")
Bước sóng	800 - 850nm
Thiết bị ghi bản	Tương thích với các loại máy ghi bản như Kodak Trendsetter, Kodak Lotem, Kodak Magnus Platesetters, Screen PT-R Platesetters, Heidelberg Topsetter, Suprasetter Platesetters và Luscher Xpose! Platesetters
Năng lượng	140mJ/cm ² - 160mJ/cm ²
Độ phân giải	1% - 99% ở 250lpi
Hiện thị tram (FM)	10 micron
Thiết bị hiện bản	Thích hợp với máy hiện bản dùng cho bản kẽm nhiệt dương
Dung dịch hiện bản	Khuyến khích sử dụng GSP85 (GSP85 Positive Plate Developer) Dung dịch bơm bù GSP100 (GSP100 Positive Plate Replenisher) Tỷ lệ bơm bù 110ml/m ²
Gôm bản	Sử dụng gôm bản ML140G (ML140G Plate Finisher)
Hiện bản	30 giây ở 23°C (± 2°C)
Điều kiện nướng	Dùng gôm nướng bản ML140B (ML140B Baking Gum) trước khi nướng <ul style="list-style-type: none">Máy nướng rời: 220 - 230°C từ 3 đến 5 phútMáy nướng liên tục: 240°C trong 4 phút
Độ bền bản	250,000+ lượt in (không nướng) và 1,500,000 lượt in (nướng bản) 350,000+ lượt in khi chạy với mực UV hoặc EB (nướng bản) (Độ bền bản phụ thuộc điều kiện máy in, mực in và giấy)
Ánh sáng an toàn	Ánh sáng thường
Hạn sử dụng	12 tháng trong điều kiện bảo quản được khuyến cáo
Đóng gói	Đầy đủ các tiêu chuẩn, thích hợp với hệ thống nạp bản tự động
Vận chuyển và bảo quản	Bảo quản ở nơi bằng phẳng, nhiệt độ từ 10 - 25°C và độ ẩm 40 - 80%
Liên hệ	Vui lòng liên hệ chúng tôi để biết thông tin sản phẩm và đại lý phân phối