

Hot Stamping Foil

T910

BARCODING THE WORLD

T910 là loại màng nhôm ép nhiệt chuyên dùng cho in mã hóa tốc độ cao. Sản phẩm sở hữu chất lượng in vượt trội, khả năng chống trầy xước xuất sắc và mang lại hiệu quả in ấn rõ nét trên nhiều loại nhãn mềm/cứng, bao bì thực phẩm, túi đóng gói và các loại nhựa mềm/cứng



Tối ưu cho in tốc độ cao



Tương thích đa dạng chất liệu



Hiệu suất in ấn vượt trội

Chất Lượng In Ấn

Độ đậm

0.5
2.5



Độ sắc nét

0
100



Mã vạch 0°

0
100



Mã vạch 90°

0
100



Font chữ nhỏ nhất

0
6



Đồ họa

0
100



Độ Nhạy

Tốc độ in



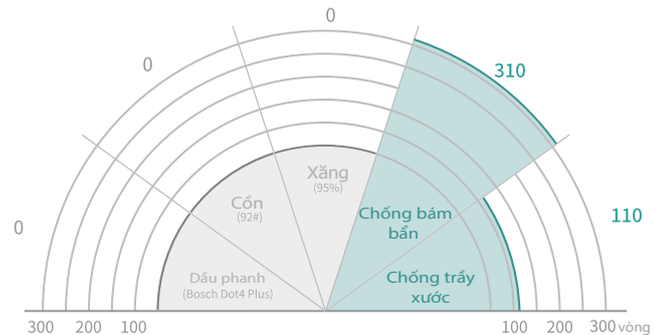
Nhiệt độ in



Khả Năng Chống Chịu

Độ Bền Vật Lí

Vật liệu 680G với X chu kỳ sẽ bắt đầu gây ra những thay đổi nhỏ đến hình ảnh in



Khả Năng Tương Thích

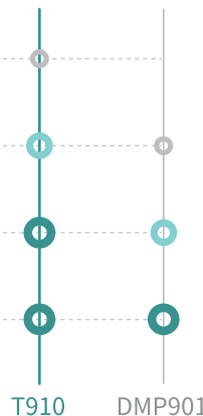
L3- < L2- < L1-

Giấy không tráng phủ
Writing Paper, Vellum
...

Giấy tráng phủ
Art Paper, Art Printing Paper,
High Gloss Paper

Giấy tổng hợp
Synthetic Paper
...

Màng Film



Khả Năng Kháng Nước

Nhấn in được ngâm trong nước **100°C** trong **2 giờ** và kiểm tra xem hình in có bị phai màu nhiều hay không.



Hạn chế phai màu

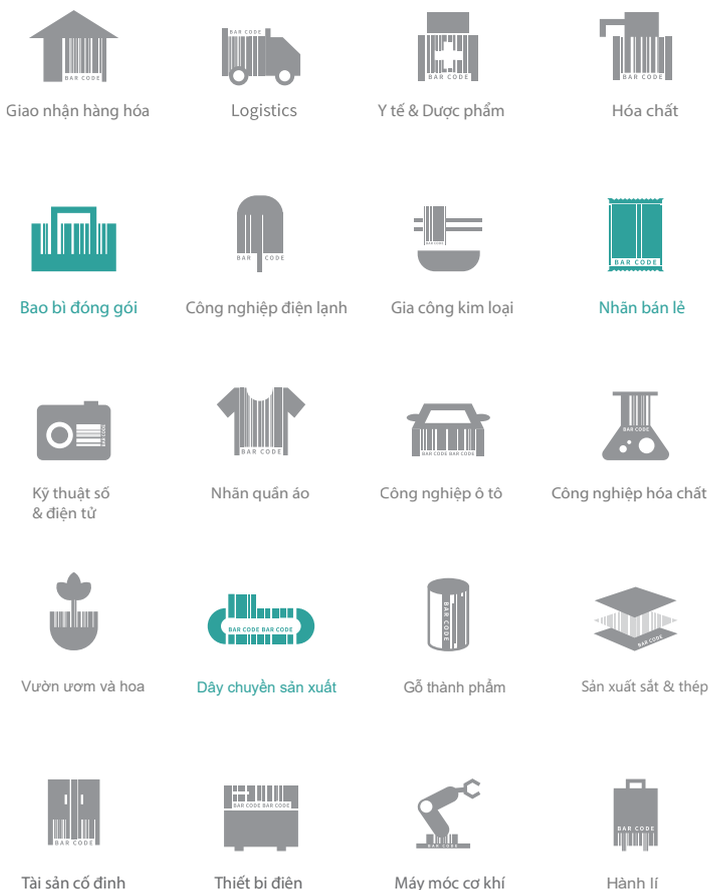
Khả Năng Chịu Nhiệt

Nhấn in được đặt trong hộp lạnh kín ở **-17°C** trong **20 giờ**, sau đó kiểm tra xem hình in có bị bong tróc không



Thử nghiệm nhiệt độ thấp

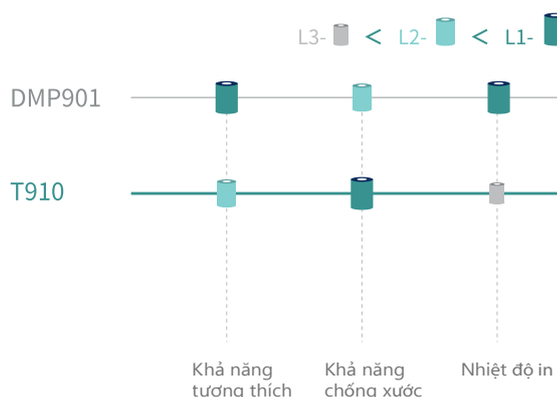
Các Ứng Dụng Được Đề Xuất



Thuộc Tính Sản Phẩm

PET film	Ruy Băng
Độ dày : 12μm	Độ dày : 22±1μm
Mực	
Màu: Đen	Nhiệt độ nóng chảy: 83±3°C
Điều Kiện Bảo Quản	
Nhiệt độ bảo quản : 5~35°C	Độ ẩm : 20~80%
Hạn sử dụng : 12 Tháng	

Đánh Giá Sản Phẩm



Chứng Nhận & Chứng Chỉ Quốc Tế



Tương Thích Đa Dạng Với

- Zebra
- Datamax
- Intermec
- SATO
- Honeywell
- Avery
- TSC
- Printronix

Hot Stamping Foil

T910

BARCODING THE WORLD



Công Ty TNHH Todaytec Việt Nam

Tất cả các thông số kĩ thuật sản phẩm có thể truy cập tại trang web của chúng tôi: www.todaytec.com.vn

- Điện Thoại: 091. 71. 67. 869
- Email: Marketing@todaytec.com.vn
- Văn Phòng & Nhà Máy: 199 Hồ Học Lãm, P. An Lạc, HCMC
Văn Phòng: Epic Tower, 19 phố Duy Tân, p. Cầu Giấy, HN