

B118W

Dòng hiệu suất cao

- Độ đậm cao
- Nhạy nhiệt
- In được ở nhiệt độ thấp

ĐẶC TÍNH IN

Tốc độ in tối đa 12 IPS

	Giấy không tráng phủ	Giấy tráng phủ	Giấy bóng	Sợi tổng hợp
Độ tương thích				 Giới hạn

ĐẶC TÍNH RUY BĂNG MỤC IN

- Tổng độ dày ruy băng mục in: < 8 μm
- Độ dày film polyester: 4.5 μm
- Nhiệt độ tan chảy: 65°C
- Hệ số ma sát: < 0.2

CHỨNG CHỈ



Ứng dụng



Tags



Logistic/Kho/
Vận chuyển



Y tế



Nhân ứng dụng
nhiều lĩnh vực



Thực phẩm



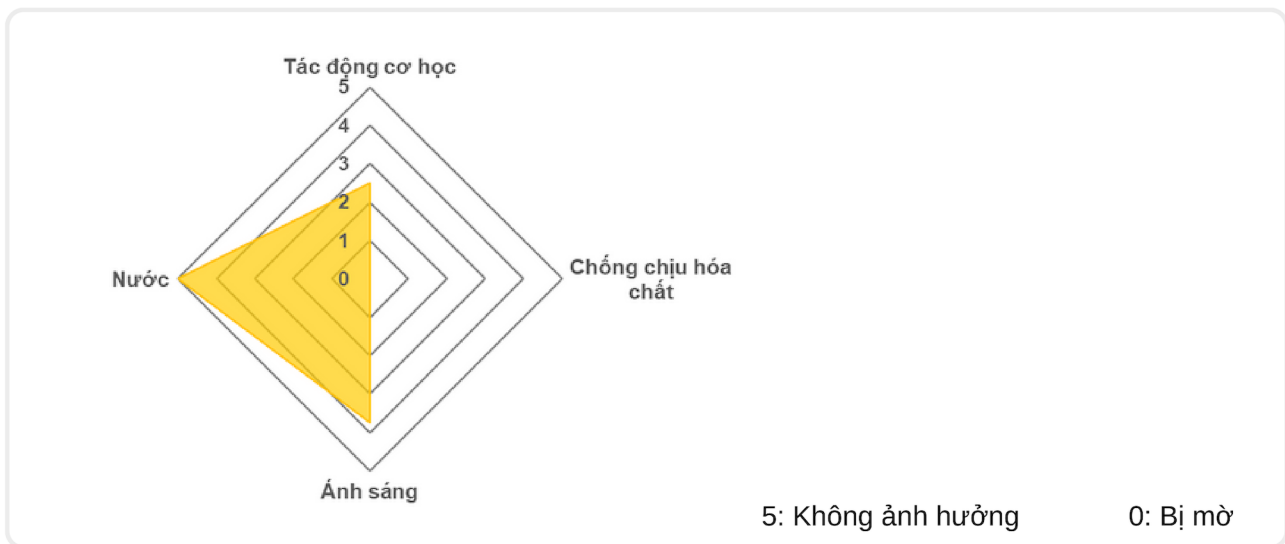
ĐIỀU KIỆN CHUNG

Điều kiện sử dụng: Nhiệt độ 5 đến 35°C, độ ẩm tương đối 20 đến 80%
 Điều kiện bảo quản: Bảo quản trong nhà, tránh nhiệt độ cao, độ ẩm cao và ánh sáng trực tiếp
 Thời gian lưu trữ: 24 tháng kể từ ngày sản xuất

ĐẶC TÍNH IN VÀ ĐỘ BỀN HÌNH ẢNH ĐÃ IN

ĐIỀU KIỆN THỬ NGHIỆM	KẾT QUẢ
Độ đậm	2.1 ± 0.1
Chất lượng in	ANSI A
Chống chịu tác động cơ học	Mức 2 trên thang điểm 4
Chịu nhiệt	50°C - 60°C

ĐỘ BỀN B118W



Những đặc tính này chỉ mang tính chất tham khảo. Kết quả thu được với vật liệu tương thích và sử dụng trong điều kiện in tối ưu (Phương pháp thử nghiệm của Ricoh)

CÔNG TY TNHH RICOH VIỆT NAM

Tầng 17, E.Town Central, 11 Đoàn Văn Bơ, Phường 13, Quận 4, Tp. Hồ Chí Minh
 Tel: +84 28-3528-5252 Fax: +84 28-3636-7211
 Email: thermal@ricoh.com.vn Website: <https://ricoh.com.vn/products/thermal>



Scan để đến trang sản phẩm

* Thông số kỹ thuật có thể thay đổi mà không cần báo trước
 * Màu sắc thực tế của sản phẩm có thể khác so với thể hiện trên tài liệu này.