



EURO SRL

THERMAL TRANSFER RIBBON

EWM – WAX RESIN CERA RESINA

OTTIMA RESISTENZA ALL'ABRASIONE SU TUTTI I MATERIALI

CARATTERISTICHE E PERFORMANCE

Stampa su ampia gamma di prodotti
Ottima definizione di stampa
Alta durabilità di stampa
Velocità di stampa fino a 250 mm/s
Ottima resistenza all'alcool

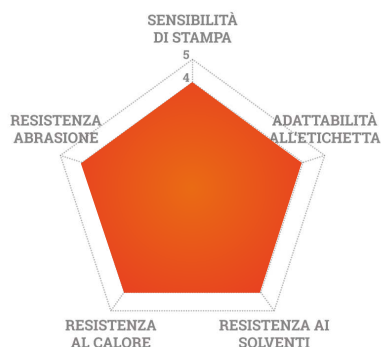
DESCRIZIONE

SPECIFICHE

MISURAZIONE

Tipo inchiostro	Cera Resina	–
Colore	Nero	–
Rivestimento resistente al calore	Silicone base	–
Spessore film di base (µm)	4.5 ± 0.2	Micrometro
Spessore inchiostro (µm)	2.7 ± 0.3	Micrometro
Spessore totale (µm)	7.2 ± 0.3	Micrometro
Punto fusione inchiostro	68°C (154.4°F)	Calorimetro Differenziale
Densità di stampa	≤ 1.95 macbeth	Densitometro

DIAGRAMMA PRESTAZIONI



APPLICAZIONI RACCOMANDATE

GENERALE	SPEDIZIONE	INVENTARIO	LOGISTICA	DETTAGLIO	AUTOMOTIVE
ESTERNO	SCAFFALE	IMBALLAGGIO FLESSIBILE	COSMESI		

SUPPORTI CONSIGLIATI

Vellum opaco, Carta patinata, Carta lucida, Cartellini, Polipropilene, Polietilene, Poliestere.

Tutte le informazioni della scheda tecnica sono state prodotte per uso esclusivo di Euro Srl, ogni riproduzione anche parziale è vietata. Il marchio BEE è registrato. I valori misurati possono variare leggermente in un ambiente diverso. Le informazioni contenute possono variare senza preavviso o notifica. Le informazioni qui presenti rappresentano una linea guida generica, per ulteriori informazioni contattare i nostri uffici.