



**E.U.R.O.**

# EURO SRL

## THERMAL TRANSFER RIBBON

# WRITE M CERA RESINA ALTA QUALITA'

IL CERA RESINA PER STAMPE NERE E DURATURE  
FACILE DA UTILIZZARE SU TANTISSIMI SUPPORTI

### CARATTERISTICHE E PERFORMANCE

- Applicabile a vari tipi di etichette e cartellini
- Ottima definizione anche per barcode ruotati
- Altissima densità ottica
- Abbattimento cariche elettrostatiche
- Stampa perfettamente fino a 300 mm al secondo
- Rivestimento SmoothCoat® per una maggior durata della testina

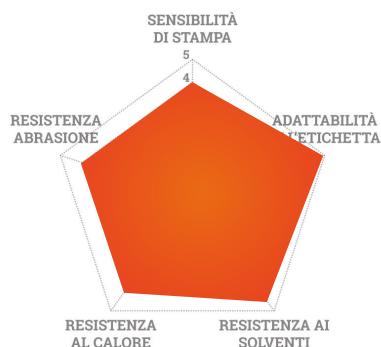
### DESCRIZIONE

### SPECIFICHE

### MISURAZIONE

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)	3.9 ± 0.2	Micrometro
Spessore totale (µm)	8.4 ± 0.4	Micrometro
Punto fusione inchiostro	65°C (149°F)	Calorimetro Differenziale
Densità di stampa	≥ 2.6 macbeth	Densitometro

### DIAGRAMMA PRESTAZIONI



### APPLICAZIONI RACCOMANDATE

GENERALE	ORTICOLTURA	INVENTARIO	LOGISTICA	ESTERNO	AUTOMOTIVE
TRACCIABILITA'	DETTAGLIO	SCAFFALE	SEGNALETICA	INDUSTRIA	FARMACEUTICA

### SUPPORTI CONSIGLIATI

Vellum, Carta patinata, Carta sintetica, Polietilene, Polipropilene, Poliolefine, Kimdura®, Valeron®, Polyart®.

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.