



# EURO SRL

## THERMAL TRANSFER RIBBON

## WRITE T CERA-RESINA NEAR EDGE

CERA RESINA NEAR-EDGE PER GLI USI PIU' VARI.  
QUALITA' MADE IN JAPAN ULTRA CERTIFICATA

### CARATTERISTICHE E PERFORMANCE

- Applicabile a vari tipi di etichette e cartellini
- Ottima definizione anche per barcode ruotati
- Alta densità di stampa
- Abbattimento cariche elettrostatiche
- Stampa precisissima fino a 700 mm al secondo
- Rivestimento speciale per proteggere la tesina

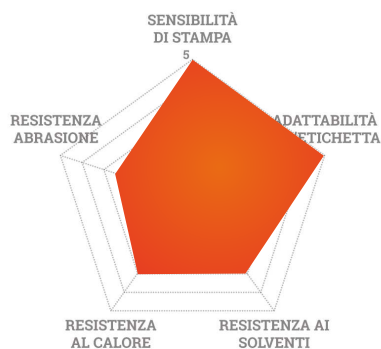
### DESCRIZIONE

### SPECIFICHE

### MISURAZIONE

DESCRIZIONE	SPECIFICHE	MISURAZIONE
Tipo inchiostro	Cera Resina	–
Colore	Nero	–
Rivestimento resistente al calore	Silicone base	–
Spessore film di base (µm)	4.5 ± 0.5	Micrometro
Spessore inchiostro (µm)	2.3 ± 0.45	Micrometro
Spessore totale (µm)	6.8 ± 1.0	Micrometro
Punto fusione inchiostro	70°C (158°F)	Calorimetro Differenziale
Densità di stampa	≥ 1.70 macbeth	Densitometro

### DIAGRAMMA PRESTAZIONI



### APPLICAZIONI RACCOMANDATE

DETTAGLIO	SCAFFALE	IMBALLAGGIO FLESSIBILE	GENERALE	PRODOTTI FARMACEUTICI	ORTICOLTURA
INVENTARIO	LOGISTICA	CANI E FORMAGGI	FRUTTA E VERDURA	'TRACCIABILITA'	

### SUPPORTI CONSIGLIATI

Vellum, Carta patinata, Carta sintetica, Polietilene, Polipropilene, Poliolefine, Cartellini, Cartellini patinati, Carta brillante.

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.