



# EURO SRL

## THERMAL TRANSFER RIBBON

# WRITE WR CERA RESINA

CERA RESINA CON OTTIME PRESTAZIONI ED AMPIO UTILIZZO

### CARATTERISTICHE E PERFORMANCE

Stampa su ampia gamma di etichette e cartellini

Ottima definizione di stampa anche per barcode ruotati

Abbattimento delle cariche elettrostatiche

Ottima resistenza all'abrasione

Stampa fino a 250 mm al secondo

Certificato ISEGA per il contatto diretto con gli alimenti

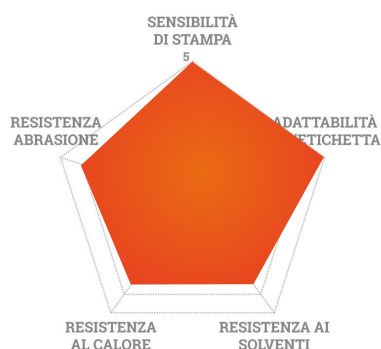
### DESCRIZIONE

### 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)	3.2 ± 0.2	Micrometro
Spessore totale (µm)	7.7 ± 0.4	Micrometro
Punto fusione inchiostro	72.3°C (162°F)	Calorimetro Differenziale
Densità di stampa	≤ 1.90 macbeth	Densitometro

### DIAGRAMMA PRESTAZIONI



### APPLICAZIONI RACCOMANDATE

GENERALE	SPEDIZIONE	INVENTARIO	LOGISTICA	DETTAGLIO	AUTOMOTIVE
ESTERNO	SCAFFALE	IMBALLAGGIO FLESSIBILE	COSMESI		

### SUPPORTI CONSIGLIATI

Vellum, Carta patinata, Carta sintetica, Polietilene, Polipropilene, Kimdura®, Fasson Trans-Therm1C®, MACtac Optiscan®, Ultrascan®, Optiscan plus®, Carta brillante, etichette «flood-coated», Etichette con vernice UV, alcuni supporti 3M (controllare la tabella compatibilità).

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.