



# EURO SRL

## THERMAL TRANSFER RIBBON

# RESIN NE18

## RESINA NEAR EDGE E FLAT

RESINA CON OTTIMA DEFINIZIONE E OTTIMA COPERTURA DEL COLORE

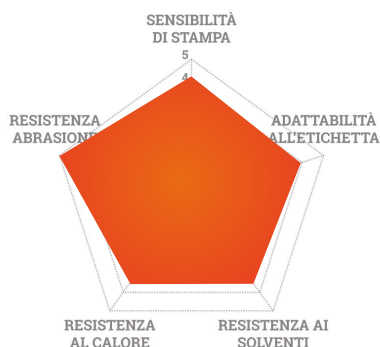
### CARATTERISTICHE E PERFORMANCE

- Applicabile a vari tipi di supporti sintetici
- Ottima tenuta al graffio
- Abbattimento delle cariche elettrostatiche
- Ottima copertura del nero
- Stampa fino a 250 mm al secondo con ottimi risultati
- Stampa con stampanti flat e near edge

### DESCRIZIONE SPECIFICHE MISURAZIONE

DESCRIZIONE	SPECIFICHE	MISURAZIONE
Tipo inchiostro	Resina Near edge e flat	–
Colore	Nero	–
Rivestimento resistente al calore	Non-Silicone based	–
Spessore film di base (µm)	4.5 ± 0.5	Micrometro
Spessore inchiostro (µm)	2.4 ± 0.5	Micrometro
Spessore totale (µm)	6.9 ± 0.5	Micrometro
Punto fusione inchiostro	105°C (221°F)	Calorimetro Differenziale
Densità di stampa	≥1.80 macbeth	Densitometro

### DIAGRAMMA PRESTAZIONI



### APPLICAZIONI RACCOMANDATE

NORME	AUTOMOTIVE	ELETTRONICA	CHIMICA	AMBIENTI ESTERNI	COSMETICA
IMBALLAGGIO FLESSIBILE	MATERIE PERICOLOSE	ESTERNO	FARMACEUTICO E MEDICO	RFID	SICUREZZA
TRACCIABILITÀ	SCAFFALE	ORTICOLTURA			

### SUPPORTI CONSIGLIATI

Polipropilene, Polietilene, Poliolefine, Poliesteri, PVC cards, Vynil, Kimdura®, Valeron®, Polyart®, Carta lucida, film imballaggi.

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.