



# EURO SRL

## THERMAL TRANSFER RIBBON

# WRITE R RESINA CERTIFICATO UL

IL RESINA CERTIFICATO UL CHE SUL MERCATO COPRE LA PIU' VASTA GAMMA DI SUPPORTI

### CARATTERISTICHE E PERFORMANCE

Applicabile a una vasta gamma di supporti

Riconosciuto UL e CSA

Eccellente durezza e resistenza ai solventi

Qualità eccellente d'impressione anche ad alte velocità

Rivestimento speciale per una maggior durata della testina

Certificato ISEGA per il contatto alimentare

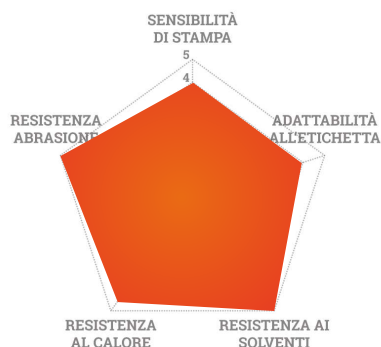
### DESCRIZIONE

### SPECIFICHE

### MISURAZIONE

Tipo inchiostro	Resina	–
Colore	Nero	–
Rivestimento resistente al calore	Silicone base	–
Spessore film di base (µm)	4.5 ± 0.5	Micrometro
Spessore inchiostro (µm)	1.0 ± 0.2	Micrometro
Spessore totale (µm)	6.2 ± 0.5	Micrometro
Punto fusione inchiostro	110°C (230°F)	Calorimetro Differenziale
Densità di stampa	≥1.8 macbeth	Densitometro

### DIAGRAMMA PRESTAZIONI



### APPLICAZIONI RACCOMANDATE

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

### SUPPORTI CONSIGLIATI

Polipropilene, Polietilene, Poliolefine, Vinile, Poliesteri, 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.