



# EURO SRL

## THERMAL TRANSFER RIBBON

# WR E11TI

## CERA RESINA ALTA QUALITA'

CERA RESINA PREMIUM PER LE ALTE TEMPERATURE

### CARATTERISTICHE E PERFORMANCE

Stampa facilmente su vari tipi di etichette e cartellini

Eccellente definizione dei bordi

Abbattimento delle cariche elettrostatiche

Resistenza al calore oltre a 120°C

Velocità di stampa oltre a 200 mm al secondo

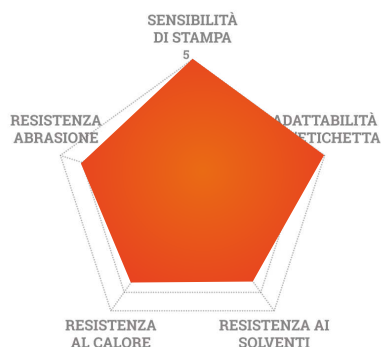
### DESCRIZIONE

### 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)	4.5 ± 0.2	Micrometro
Spessore totale (µm)	9.0 ± 0.4	Micrometro
Punto fusione inchiostro	84°C (183.2°F)	Calorimetro Differenziale
Densità di stampa	≤ 1.92 macbeth	Densitometro

### DIAGRAMMA PRESTAZIONI



### APPLICAZIONI RACCOMANDATE

GENERALE	ORTICOLTURA	INVENTARIO	LOGISTICA	ESTERNO	AUTOMOTIVE
TRACCIABILITA'	DETTAGLIO	SCAFFAL	SEGNALETICA	IMBALLAGGIO FLESSIBILE	NORME

### 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.