



# EURO SRL

## THERMAL TRANSFER RIBBON

# COLOR BEE

## CERA RESINA COLORATO

QUEEN BEE, IL CERA RESINA PIU' RICERCATO SUL MERCATO, ESISTE ANCHE IN TRE VARIANTI COLORATE

### CARATTERISTICHE E PERFORMANCE

- Applicabile a vari tipi di etichette e cartellini
- Ottima definizione di stampa, anche per barcode ruotati
- Eccellente definizione dei bordi
- Abbattimento delle cariche elettrostatiche
- Alta resistenza all'abrasione
- Velocità di stampa fino a 250 mm / secondo

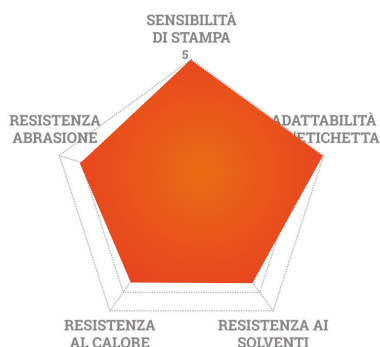
### DESCRIZIONE

### SPECIFICHE

### MISURAZIONE

DESCRIZIONE	SPECIFICHE	MISURAZIONE
Tipo inchiostro	Cera Resina	–
Colore	Verde, Blu scuro, Azzurro	–
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 (162.14°F)	Calorimetro Differenziale
Densità di stampa	≤ 2.0 macbeth	Densitometro

### DIAGRAMMA PRESTAZIONI



### APPLICAZIONI RACCOMANDATE

GENERALE	SPEDIZIONE	INVENTARIO	LOGISTICA	RICAMBI	TRACCIABILITA'
SEGNALETICA	DETTAGLIO	SCAFFALE	NORMALE		

### SUPPORTI CONSIGLIATI

Vellum opaco, Carta patinata, Carta sintetica, polietilene, polipropilene, Kimdura®, Fasson Trans-Therm 1C®, MACTac Opticscan®, 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.