



# EURO SRL

## THERMAL TRANSFER RIBBON

### MISS BEE CERA BASE

IL RIBBON A BASE CERA CHE COPRE LA MAGGIOR PARTE  
DELLE APPLICAZIONI

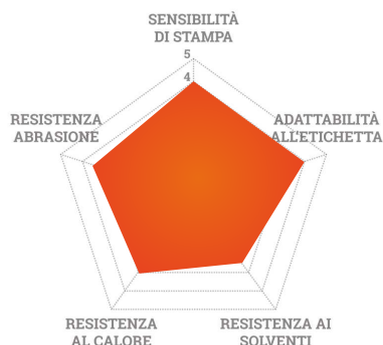
#### CARATTERISTICHE E PERFORMANCE

- Cera standard per le applicazioni generiche
- Buona resa anche sulle etichette lucide
- Resistenza all'abrasione migliorata
- Certificato ISEGA per il contatto alimentare
- Atossico e smaltibile come rifiuto secco
- Stampa fino a 200 mm/s
- Abbattimento delle cariche elettrostatiche

#### DESCRIZIONE SPECIFICHE MISURAZIONE

DESCRIZIONE	SPECIFICHE	MISURAZIONE
Tipo inchiostro	Cera	–
Colore	Nero	–
Rivestimento resistente al calore	Silicone base	–
Spessore film di base (µm)	4.5 ± 0.1	Micrometro
Spessore inchiostro (µm)	3.3 ± 0.2	Micrometro
Spessore totale (µm)	7.8 ± 0.3	Micrometro
Punto fusione inchiostro	70°C (158°F)	Calorimetro Differenziale
Densità di stampa	≥ 1.8 Macbeth	Densitometro

#### DIAGRAMMA PRESTAZIONI



#### APPLICAZIONI RACCOMANDATE

GENERALE	INVENTARIO	LOGISTICA	RICAMBI	TRACCIABILITÀ	SEGNALETICA
DETTAGLIO	SCAFFALE				

#### SUPPORTI CONSIGLIATI

Vellum, Carta patinata, Cartellini opachi e patinati.

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.