



# EURO SRL

## THERMAL TRANSFER RIBBON

### EDGE BEE

## CERA-RESINA NEAR EDGE

STAMPA SU AMPIA VARIETA' DI MATERIALI  
OTTIMA DENSITA' OTTICA

#### CARATTERISTICHE E PERFORMANCE

- Applicabile a vari tipi di etichette e cartellini
- Ottima definizione di stampa ad alta velocità
- Basso livello di energia richiesto alla testina
- Ottimi risultati per stampanti near-edge da tavolo
- Velocità di stampa fino a 600 mm/s
- Ottima densità ottica

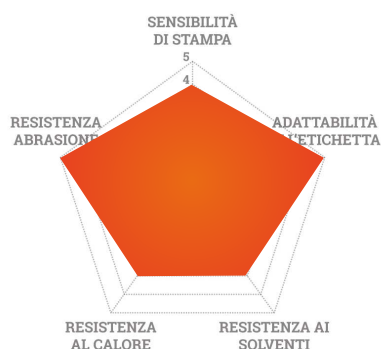
#### DESCRIZIONE

#### SPECIFICHE

#### MISURAZIONE

DESCRIZIONE	SPECIFICHE	MISURAZIONE
Tipo inchiostro	Cera Resina	–
Colore	Nero	–
Rivestimento resistente al calore	Silicone base	–
Spessore film di base (µm)	5.8 ± 0.3	Micrometro
Spessore inchiostro (µm)	1.0 ± 0.3	Micrometro
Spessore totale (µm)	6.8 ± 0.3	Micrometro
Punto fusione inchiostro	80°C (176°F)	Calorimetro Differenziale
Densità di stampa	≤ 1.35 macbeth	Densitometro

#### DIAGRAMMA PRESTAZIONI



#### APPLICAZIONI RACCOMANDATE

DETTAGLIO	ESTERNO	INVENTARIO	LOGISTICA	RICAMBI	SPEDIZIONI
IMBALLI	SCAFFALE				

#### SUPPORTI CONSIGLIATI

Vellum opaco, Carta Patinata, Carta brillante, Carta sintetica, Poliestere, Polipropilene, Polietilene, Tyvec, Fims PET, PP, PVC.

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.