



EURO SRL

THERMAL TRANSFER RIBBON

QUEEN BEE

CERA RESINA ALTA QUALITA'

IL CERA RESINA PIU' RICERCATO SUL MERCATO. LA MIGLIORE STAMPA CON TENOLOGIA AMERICANA

CARATTERISTICHE E PERFORMANCE

Stampa su ampia gamma di prodotti dalla carta lucida e opaca fino a molti sintetici

La miglior resistenza al graffio

Perfetta lettura dei barcode stampati

Alta velocità di stampa 254 mm al secondo

Basso consumo dell'energia delle testine

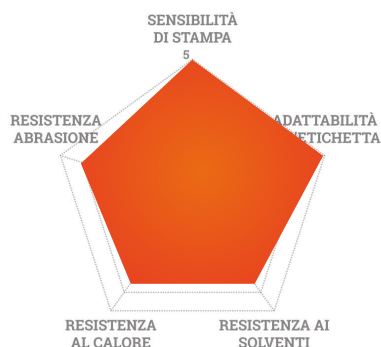
DESCRIZIONE

SPECIFICHE

MISURAZIONE

Tipo inchiostro	Cera Resina	–
Colore	Nero	–
Rivestimento resistente al calore	Silicone base	–
Spessore film di base (µm)	4.5 ± 0.5	Micrometro
Spessore inchiostro (µm)	3.2 ± 0.2	Micrometro
Spessore totale (µm)	7.5 ± 0.5	Micrometro
Punto fusione inchiostro	72.3°C (162.14°F)	Calorimetro Differenziale
Densità di stampa	≤ 2.38 macbeth	Densitometro

DIAGRAMMA PRESTAZIONI



APPLICAZIONI RACCOMANDATE

AUTOMOTIVE	CHIMICA	FARMACEUTICA E MEDICA	ELETTRONICA	RFID	COSMESI
ESTERNI	SEGNALETICA	IMBALLI	CONTATTO INDIRETTO ALIMENTARE	LOGISTICA	INVENTARIO

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.