



EURO SRL

THERMAL TRANSFER RIBBON

WRITE H CERA ARRICCHITA

CERA ARRICCHITA RESINA
OTTIMA QUALITA' DI STAMPA SU TUTTI I MATERIALI

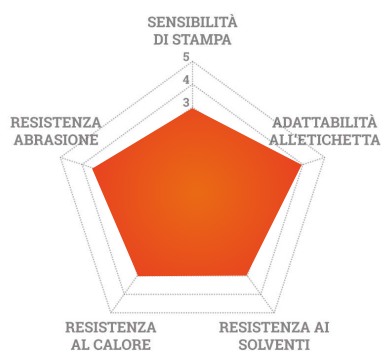
CARATTERISTICHE E PERFORMANCE

- Applicabile a vari tipi di etichette e cartellini
- Ottima definizione anche per barcode ruotati
- Alta durabilità di stampa
- Abbattimento cariche elettrostatiche
- Velocità di stampa fino a 250 mm/s

DESCRIZIONE SPECIFICHE MISURAZIONE

DESCRIZIONE	SPECIFICHE	MISURAZIONE
Tipo inchiostro	Cera Premium	–
Colore	Nero	–
Rivestimento resistente al calore	Silicone base	–
Spessore film di base (µm)	4.5 ± 0.5	Micrometro
Spessore inchiostro (µm)	3.0 ± 0.5	Micrometro
Spessore totale (µm)	7.5 ± 0.5	Micrometro
Punto fusione inchiostro	68°C (154.4°F)	Calorimetro Differenziale
Densità di stampa	≤ 1.95 macbeth	Densitometro

DIAGRAMMA PRESTAZIONI



APPLICAZIONI RACCOMANDATE

GENERALE	SPEDIZIONE	INVENTARIO	LOGISTICA	DETTAGLIO	AUTOMOTIVE
----------	------------	------------	-----------	-----------	------------

SUPPORTI CONSIGLIATI

Carta patinata, Vellum, Carta Lucida, Cartellini, Polipropilene, Polietilene e Poliestere

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.