



EURO SRL

THERMAL TRANSFER RIBBON

WRITE T2 NEAR EDGE WAX-RESIN

CERA RESINA NEAR EDGE SPECIFICO PER CARTA,
DI ALTA QUALITA', CON PRESTAZIONI INCREMENTATE

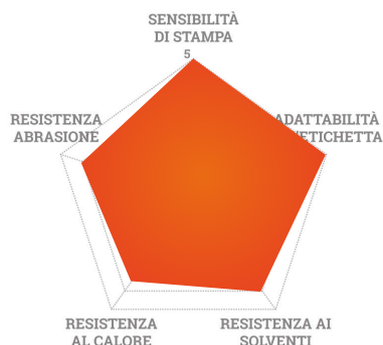
CARATTERISTICHE E PERFORMANCE

- Ottima definizione anche per barcode ruotati
- Senza alogeno
- Abbattimento cariche elettrostatiche
- Stampa perfettamente fino a 600 mm al secondo
- Stampa immagini eccellenti su una vasta gamma di supporti
- Ottima densità ottica su carta

DESCRIZIONE SPECIFICHE MISURAZIONE

DESCRIZIONE	SPECIFICHE	MISURAZIONE
Tipo inchiostro	Cera Resina	–
Colore	Nero	–
Rivestimento resistente al calore	Silicone base	–
Spessore film di base (µm)	4.8 ± 0.4	Micrometro
Spessore inchiostro (µm)	3.4 ± 0.3	Micrometro
Spessore totale (µm)	8.2 ± 0.7	Micrometro
Punto fusione inchiostro	84°C (183°F)	Calorimetro Differenziale
Densità di stampa	≥ 1.86 macbeth	Densitometro

DIAGRAMMA PRESTAZIONI



APPLICAZIONI RACCOMANDATE

BEVANDE	CONDIMENTI	COSMESI	IMBALLAGGIO FLESSIBILE	GENERALE	FARMACEUTICO E MEDICO
ORTICOLTURA	INVENTARIO	LOGISTICA	CARNI E FORMAGGI	ESTERNO	'TRACCIABILITA'
PACKAGING ALIMENTARE					

SUPPORTI CONSIGLIATI

Vellum, Carta patinata, Carta brillante, Polietilene, Poliolefine, Tyvec®, tyvec Brillion®, Kimdura, Valeron®, Polyart®.

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.