



EURO SRL

THERMAL TRANSFER RIBBON

WRITE T3

NEAR EDGE WAX-RESIN

CERA RESINA NEAR EDGE SPECIFICO PER LA STAMPA
IN LINEA SU IMBALLO FLESSIBILE

CARATTERISTICHE E PERFORMANCE

Ottima definizione di stampa per barcode ruotati

Senza Alogeno

Abbattimento cariche elettrostatiche

Stampa perfettamente fino a 600 mm al secondo

Rivestimento speciale per proteggere la testina

Compatibile con la maggior parte delle teste di stampa IN-LINE sul mercato

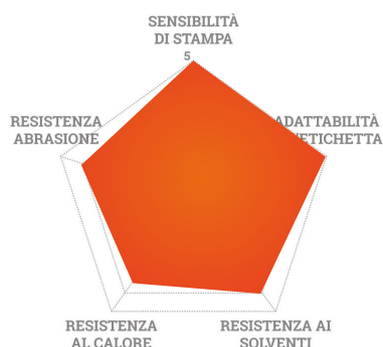
DESCRIZIONE

SPECIFICHE

MISURAZIONE

Tipo inchiostro	Cera Resina	–
Colore	Nero	–
Rivestimento resistente al calore	Silicone base	–
Spessore film di base (µm)	4.5 ± 0.2	Micrometro
Spessore inchiostro (µm)	2.6 ± 0.2	Micrometro
Spessore totale (µm)	7.1 ± 0.4	Micrometro
Punto fusione inchiostro	63°C (145.4°F)	Calorimetro Differenziale
Densità di stampa	≥ 2.0 macbeth	Densitometro

DIAGRAMMA PRESTAZIONI



APPLICAZIONI RACCOMANDATE

BEVANDE	COSMESI	IMBALLAGGIO FLESSIBILE	GENERALE	FARMACEUTICO E MEDICO	ORTICOLTURA
INDUSTRIA DEL FOOD	INVENTARIO	LOGISTICA	AUTOMOTIVE	'TRACCIABILITA'	DETTAGLIO

SUPPORTI CONSIGLIATI

Polipropilene, Polietilene, Poliesteri, Imballaggi flessibili per alimenti o oggetti di varia natura.

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.