



EURO SRL

THERMAL TRANSFER RIBBON

RESIN NE RESINA NEAR EDGE PREMIUM

IL RIBBON RESINA NEAR EDGE PER LE PIU' SVARIATE
APPLICAZIONI SU STAMPANTI DA BANCO E IN-LINE

CARATTERISTICHE E PERFORMANCE

- Applicabile a vari tipi di supporti sintetici
- Eccellente durezza e resistenza ai solventi
- Eccellente resistenza al graffio
- Ottima resistenza alle alte temperature
- Rivestimento speciale per una maggior durata della testina
- Immagini nere e durature
- Stampa fino a 711 mm al secondo

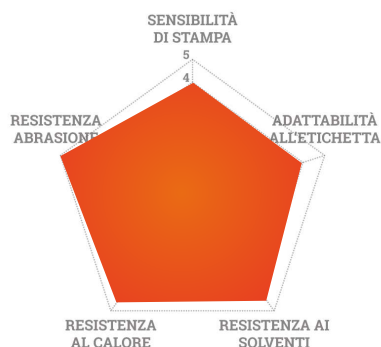
DESCRIZIONE

SPECIFICHE

MISURAZIONE

DESCRIZIONE	SPECIFICHE	MISURAZIONE
Tipo inchiostro	Resina Near edge	–
Colore	Nero	–
Rivestimento resistente al calore	Silicone base	–
Spessore film di base (µm)	4.5 ± 0.5	Micrometro
Spessore inchiostro (µm)	1.3 ± 0.5	Micrometro
Spessore totale (µm)	5.8 ± 1.0	Micrometro
Punto fusione inchiostro	80°C (176°F)	Calorimetro Differenziale
Densità di stampa	≥ 1.8 macbeth	Densitometro

DIAGRAMMA PRESTAZIONI



APPLICAZIONI RACCOMANDATE

NORME	AUTOMOTIVE	ELETTRONICA	CHIMICA	AMBIENTI ESTERNI	COSMETICA
IMBALLAGGIO FLESSIBILE	MATERIE PERICOLOSE	ESTERNO	FARMACEUTICO E MEDICO	RFID	SICUREZZA
TRACCIABILITA'	SCAFFALE	ORTICOLTURA			

SUPPORTI CONSIGLIATI

Polipropilene, Polietilene, Poliolefine, Poliestere, PVC cards, Vynil, Carta lucida, film imballaggi.

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.