



EURO SRL

THERMAL TRANSFER RIBBON

RESIN NE12

RESINA NEAR EDGE

UNO TRA I MIGLIORI RESINA NEAR EDGE DEL MERCATO
TECNOLOGIA GIAPPONESE AL SERVIZIO DEL CLIENTE

CARATTERISTICHE E PERFORMANCE

Applicabile a vari tipi di supporti sintetici

Eccellente durezza e resistenza ai solventi

Resistenza alle alte temperature (oltre a 150°)

Rivestimento speciale per una maggior durata della testina

Certificato ISEGA per il contatto alimentare

Immagini nere e durature

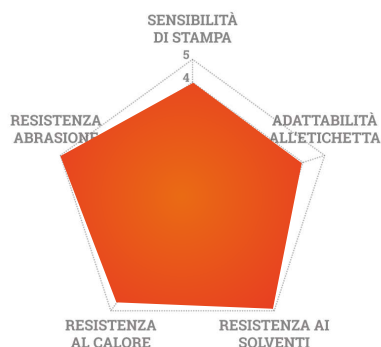
DESCRIZIONE

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 ± 0.3	Micrometro
Spessore inchiostro (µm)	4.5 ± 0.2	Micrometro
Spessore totale (µm)	9.0 ± 0.5	Micrometro
Punto fusione inchiostro	97°C (206°F)	Calorimetro Differenziale
Densità di stampa	≥ 1.76 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, Poliesteri, PVC cards, Vynil, Kimdura®, Valeron®, Polyart®, 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.