



EURO SRL

THERMAL TRANSFER RIBBON

RESIN E11C

RESINA PREMIUM

RESINA DI ALTISSIMA QUALITA' SPECIFICO PER IL SETTORE AUTOMOTIVE

CARATTERISTICHE E PERFORMANCE

Applicabile a vari tipi di supporti sintetici

Riconosciuto UL e CSA

Eccellente resistenza ad agenti aggressivi quali: DIESEL, LIQUIDO FRENI, ALCOOL ISOPROPILICO, BENZENE.

Alta qualità d'impressione anche ad alta velocità

Rivestimento speciale per una maggior durata della testina

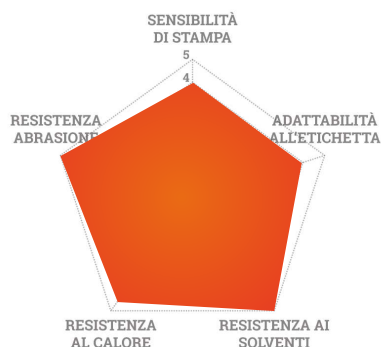
DESCRIZIONE

SPECIFICHE

MISURAZIONE

DESCRIZIONE	SPECIFICHE	MISURAZIONE
Tipo inchiostro	Resina	–
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	86°C (186.8°F)	Calorimetro Differenziale
Densità di stampa	≥1.57 macbeth	Densitometro

DIAGRAMMA PRESTAZIONI



APPLICAZIONI RACCOMANDATE

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

SUPPORTI CONSIGLIATI

Polipropilene, Polietilene, Poliolefine, Poliestere, 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.