



# EURO SRL

## THERMAL TRANSFER RIBBON

### RESIN E30 PREMIUM RESIN

RIBBON RESINA DI ALTISSIMA QUALITA'  
ANTIGRAFFIO E RESISTENTE AI SOLVENTI

#### CARATTERISTICHE E PERFORMANCE

- Applicabile a vari tipi di supporti sintetici
- Riconosciuto UL e CSA
- Eccellente durezza e resistenza ai solventi
- Abbattimento cariche elettrostatiche
- Alta qualità d'impressione anche ad alta velocità
- Rivestimento speciale per una maggior durata della testina

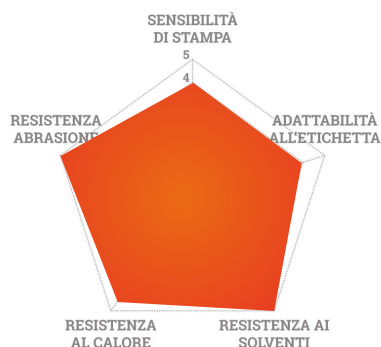
#### DESCRIZIONE

#### SPECIFICHE

#### MISURAZIONE

Tipo inchiostro	Resina	–
Colore	Nero	–
Rivestimento resistente al calore	Silicone base	–
Spessore film di base (µm)	4.8 ± 0.3	Micrometro
Spessore inchiostro (µm)	1.2 ± 0.2	Micrometro
Spessore totale (µm)	6.0 ± 0.5	Micrometro
Punto fusione inchiostro	86°C (186.8°F)	Calorimetro Differenziale
Densità di stampa	≥1.8 macbeth	Densitometro

#### DIAGRAMMA PRESTAZIONI



#### APPLICAZIONI RACCOMANDATE

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

#### SUPPORTI CONSIGLIATI

Polipropilene, Polietilene, Poliolefine, Vinile, Poliesteri, 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.