



EURO SRL

THERMAL TRANSFER RIBBON

RESIN E11X

RESINA PREMIUM

RESINA PER STAMPANTI FLAT CERTIFICATO INDICATO PER
LE ALTE TEMPERATURE

CARATTERISTICHE E PERFORMANCE

Applicabile a vari tipi di supporti sintetici

Resiste fino a 220 °C

Eccellente resistenza ad agenti chimici e ai solventi

Ottima resistenza al graffio

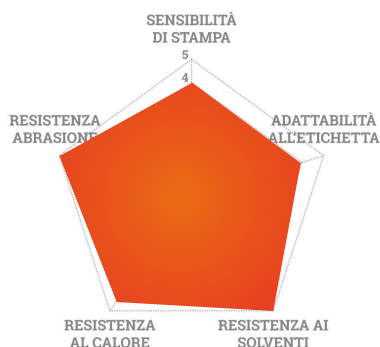
DESCRIZIONE

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	83°C (181.4°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	ESTERNO	FARMACEUTICO E MEDICO	RFID	SICUREZZA
TRACCIABILITÀ	SCAFFALE	COSMETICA			

SUPPORTI CONSIGLIATI

Polipropilene, Polietilene, Poliolfine, 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.