



EURO SRL

THERMAL TRANSFER RIBBON

COLOR E30

CERA RESINA BIANCO

CERA RESINA BIANCO CON ALTA TENUTA E DEFINIZIONE

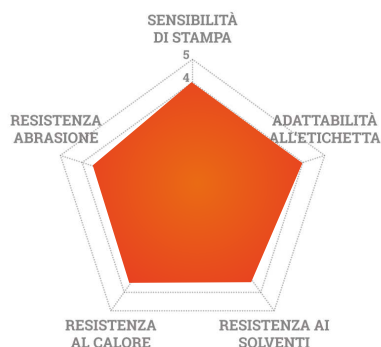
CARATTERISTICHE E PERFORMANCE

- Applicabile a diversi tipi di etichette e cartellini anche lucidi
- Ottima definizione anche per barcode ruotati
- Resistenza all'abrasione migliorata
- Abbattimento delle cariche elettrostatiche
- Altissima definizione
- Stampa fino a 200 mm / s

DESCRIZIONE SPECIFICHE MISURAZIONE

DESCRIZIONE	SPECIFICHE	MISURAZIONE
Tipo inchiostro	Cera Resina	–
Colore	Bianco	–
Rivestimento resistente al calore	Silicone base	–
Spessore film di base (µm)	4.5 ± 0.2	Micrometro
Spessore inchiostro (µm)	3.2 ± 0.2	Micrometro
Spessore totale (µm)	7.7 ± 0.4	Micrometro
Punto fusione inchiostro	85°C (185°F)	Calorimetro Differenziale
Densità di stampa	≤ 1.75 Macbeth	Densitometro

DIAGRAMMA PRESTAZIONI



APPLICAZIONI RACCOMANDATE

GENERALE	ORTICULTURA	INVENTARIO	LOGISTICA	ESTERNO	PEZZI DI RICAMBIO
TRACCIABILITÀ	DETTAGLIO	SCAFFALE	SPEDIZIONE	SEGNALETICA	IMBALLAGGIO FLESSIBILE
FIORICULTURA					

SUPPORTI CONSIGLIATI

Vellum, Carta patinata, Carta sintetica, Polietilene, Polipropilene, Kimdura®, Fasson Trans-Therm 1C®, MACtac Optiscan®, Ultrascan®, Optiscan Plus®, Carta brillante, Etichette «flood-coated», etichette con vernice UV.

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.