



EURO SRL

THERMAL TRANSFER RIBBON

WRITE K CERA ARRICCHITA PREMIUM

SMOOTHCOAT® PER ESTENDERE LA VITA DELLE TESTINE
DI STAMPA

CARATTERISTICHE E PERFORMANCE

Scrivo bene su una vasta gamma di supporti, dalla carta ai film sintetici

Senza alogeno

Stampa fino a 300 mm/s

Abbattimento delle cariche elettrostatiche

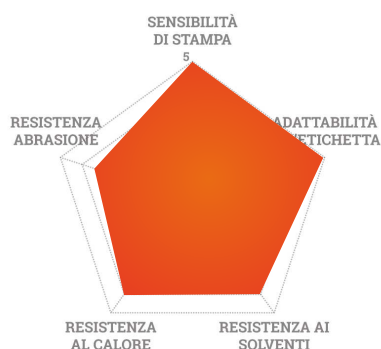
Resistenza al graffio migliorata

Alta densità ottica per una facile lettura con scanner

DESCRIZIONE SPECIFICHE MISURAZIONE

Tipo inchiostro	Cera arricchita resina	–
Colore	Nero	–
Rivestimento resistente al calore	Silicone base	–
Spessore film di base (µm)	4.8 ± 0.3	Micrometro
Spessore inchiostro (µm)	3.2 ± 0.2	Micrometro
Spessore totale (µm)	8.0 ± 0.5	Micrometro
Punto fusione inchiostro	75°C (167°F)	Calorimetro Differenziale
Densità di stampa	≥1.8 Macbeth	Densitometro

DIAGRAMMA PRESTAZIONI



APPLICAZIONI RACCOMANDATE

GENERALE	INVENTARIO	LOGISTICA	RICAMBI	TRACCIABILITÀ	FARMACEUTICO
DETTAGLIO	SCAFFALE	RFID	FLEXIBLE PACKAGING		

SUPPORTI CONSIGLIATI

Vellum, Carta patinata, Carta sintetica, Polietilene, Polipropilene, Poliolefine, Kimdura®, Polyart®, Valeron®, Carta brillante, Etichette «flood-coated», Etichette con vernice UV, BOPP.

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.