

# grafica-due.

## **RIBBON** WAX RESIN STANDARD

IL CERA-RESINA CON OTTIME PRESTAZIONI **ED AMPIO UTILIZZO** 

#### CARATTERISTICHE E PERFORMANCE

Applicabile a vari tipi di etichette e cartellini

Ottima definizione anche per barcode ruotati

Eccellente definizione dei bordi

Abbattimento cariche elettrostatiche

Ottima resistenza all'abrasione

Velocità di stampa fino a 250 mm/se condo

Certificato ISEGA per il contatto diretto con gli alimenti

DESCRIZIONE	SPECIFICHE	MISURAZIONE
Tipo inchiostro	Cera Resina	-
Colore	Nero	-
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	72.3°C (161.6°F)	Calorimetro differenziale
Densità di stampa	≤ 1.90 macbeth	Densitometro

#### **DIAGRAMMA PRESTAZIONI**



#### APPLICAZIONI RACCOMANDATE

























#### SUPPORTI CONSIGLIATI

Vellum, carta patinata, carta sintetica, polietilene, polipropilene, Kimdu ra®, Fasson Trans-Therm 1C®, MACtac Optiscan®, Ultrascan®, Opti Scan Plus®, carta brillante, etichette «flood-coated», etichette con vernice UV

### Graficadue sas

Via A. Gramsci, 4 20090 Trezzano sul Naviglio (MI) info@graficadue.com - www.graficadue.com