

# WRITER RESINA CERTIFICATO UL

## CARATTERISTICHE E PERFORMANCE

- Applicabile a una vasta gamma di supporti
- Riconosciuto UL e CSA
- Eccellente durevolezza e resistenza ai solventi
- Qualità eccellente d'impresione anche ad alte velocità
- Rivestimento speciale per una maggior durata della testina
- Certificato ISEGA per il contatto alimentare

## DIAGRAMMA PRESTAZIONI



IL RESINA CERTIFICATO UL CHE SUL MERCATO COPRE LA PIU' VASTA GAMMA DI SUPPORTI

## DESCRIZIONE

## SPECIFICHE

## MISURAZIONE

Tipo inchiostro	Resina	—
Colore	Nero	—
Rivestimento resistente al calore	Silicone base	—
Spessore film di base (µm)	$4.5 \pm 0.5$	Micrometro
Spessore inchiostro (µm)	$1.0 \pm 0.2$	Micrometro
Spessore totale (µm)	$6.2 \pm 0.5$	Micrometro
Punto fusione inchiostro	110°C (230°F)	Calorimetro Differenziale
Densità di stampa	$\geq 1.8$ macbeth	Densitometro

## 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, Poliolefine, Vinile, Poliestere, Carta lucida, film imballaggi.