



Für Elektronik entwickeltes Farbband

Entscheidende Vorteile

- Beständig gegenüber Löt und Reinigungsprozessen
- Leiterplatten Druckschärfe für kleine Barcodes
- Kompatibel mit spezifischen elektronischen Etikettensubstratensubstrates

Anwendungen

- Leiterplatten-Etikettierung
- Typenschilder
- Etiketten für Elektrogeräte
- Chemikalienkennzeichnungen
- Empfohlene Produkte



Empfohlene Druckmaterialien

Kunststoffe ●●●●●

Druckqualität

0° barcode ●●●●●
 90° barcode ●●●●●
 Kleine Zeichen ●●●●●

Druckbeständigkeit

Abrieb ●●●●●
 Lösemittel ●●●●○
 Temperatur 300°C | 572°F

Druckparameter

Maximale Druckgeschwindigkeit: 8 ips (200 mm/s)

Temperatureinstellung:



Produktspezifikationen

Foliendicke: 4,5µm
 Farbbanddicke: <9µm
 Tintenschmelzpunkt: 75°C | 167°F
 Reibungscoefficient: Kd < 0,2
 Schwärzung: 1,8 ODR
 Antistatisch ausgerüstet

Zertifizierungen

IPC A-610
 EN 50419
 REACH / SVHC 1907/2006/EC
 EU Lebensmittelkontakt
 1935/2004/EC
 RoHS/Schwermetalle 2011/65/EU
 California Proposition 65
 Halogen IEC 61249-2-21:2003

Lagerbedingungen

- 12 Monate empfohlen
- 20-80% rel. Luftfeuchte
- Temperatur 5-35°C (40-95%Feuchtigkeitsgehalt)