



Universalfarbband für alle Kennzeichnungsanwendungen

Anwendungen

- Arzneimittel-/Pharmazeutika Etikettierung
- Informationsetiketten für Lebensmittel
- Etiketten für Outdoor-Produkte
- Etikettierungslösungen im Gartenbau
- Etiketten für Handel
- Baumaterialien
- Bekleidungsanhänger
- Etiketten für den Autoinnenraum
- Und viele mehr...



Entscheidende Vorteile

- Druckt auf alle Etikettensubstrate
- HHochgeschwindigkeits-Druckfähigkeit
- Druckt mit niedrigen Energieeinstellungen und schont so den Druckkopf

Empfohlene Druckmaterialien

Raues Papier	● ● ● ● ● ●
Beschichtete Papiere / Anhänger	● ● ● ● ● ●
Kunststoffe	● ● ● ● ● ○

Druckqualität

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

Druckbeständigkeit

Abrieb	● ● ● ● ● ○
Lösemittel	○ ○ ○ ○ ○ ○
Temperatur	100°C 212°F

Druckparameter

Maximale Druckgeschwindigkeit: 16 ips (400 mm/s)

Temperatureinstellung:



Produktspezifikationen

Foliendicke: 4,5µm

Farbbanddicke: <9µm

Tintenschmelzpunkt: 75°C | 167°F

Reibungskoeffizient: Kd < 0,2

Schwärzung: 2,1 ODR

Antistatisch ausgerüstet

Zertifizierungen

REACH/SVHC 1907/2006/EC
 EU Lebensmittelkontakt
 1935/2004/EC
 US Lebensmittelkontakt FDA
 RoHS/Schwermetalle 2011/65/EU
 California Proposition 65
 Halogen IEC 61249-2-21:2003
 UL 969

Lagerbedingungen

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