



Principali benefici

- Ottima qualità di stampa su tutti i supporti per etichette
- Compatibile con le applicazioni ad alta velocità
- Eccellente nitidezza per i codici a barre a 90°

Nastro di uso generico per tutte le applicazioni

Applicazioni

- Etichette per informazioni alimentari
- Imballaggio flessibile
- Cosmetici
- Etichette identificative per pallet
- Etichette per abbigliamento
- Etichette farmaceutiche
- Beni durevoli e attrezzature da esterno
- Etichette e cartellini per l'orticoltura
- E molto altro...



Materiali raccomandati

Carta velina/ruvida	● ● ● ● ○
Carta patinata /cartellini	● ● ● ● ○
Materiali sintetici	● ● ● ● ○
Pellicole d'imballaggio	● ● ● ● ○

Qualità di stampa

Codice a barre a 0°	● ● ● ● ○
Codice a barre a 90°	● ● ● ● ○
Caratteri piccoli	● ● ● ● ○

Resistenze tecniche

Sfregamento	● ● ○ ○ ○
Solventi	○ ○ ○ ○ ○
Calore	100°C 212°F

Parametri di stampa

Velocità massima: 32 ips (800 mm/s)

Energia:



Caratteristiche tecniche

- Spessore del film: 4,5µm
Spessore totale del nastro: <8µm
Punto di fusione: 80°C | 176°F
Coefficiente di attrito: Kd < 0,2
Nero: 2,2 ODR
Trattamento antistatico

Certificati & conformità

- REACH/SVHC 1907/2006/EC
EU Contatto alimentare 1935/2004/EC
US Contatto alimentare FDA
RoHS/Metalli pesanti 2011/65/EU
California Proposition 65
AlogenI IEC 61249-2-21:2003
UL 969

Stoccaggio

- 12 mesi raccomandati
- Tasso umidità 20-80%
- Temperatura 5-35°C (40-95°F)