



## Nastro progettato per tutti i supporti cartacei

### Principali benefici

- Immagini nitide e scure
- Stampa bene su carta liscia e ruvida
- Eccellente qualità di stampa su etichette con rivestimento alluvionale

### Applicazioni

- Etichette identificative per scaffalature
- Etichette identificative per pallet
- Etichette per spedizione
- Etichette per casse e cassette
- Etichette per abbigliamento
- E molto altro...



### Materiali raccomandati

Carta velina/ruvida	● ● ● ● ● ●
Carta patinata /cartellini	● ● ● ● ● ●
Materiali sintetici	● ● ● ○ ○

### Qualità di stampa

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

### Resistenze tecniche

Sfregamento	● ● ○ ○ ○ ○
Solventi	○ ○ ○ ○ ○ ○
Calore	60°C   140°F

### Parametri di stampa

Velocità massima: 10 ips (250 mm/s)

Energia:



### Caratteristiche tecniche

Spessore del film: 4,5µm

Spessore totale del nastro: <9µm

Punto di fusione: 67°C | 153°F

Coefficiente di attrito: Kd < 0,2

Nero: 1,9 ODR

Trattamento antistatico

### Certificati & conformità

REACH / SVHC 1907/2006/EC

EU Contatto alimentare  
1935/2004/EC

US Contatto alimentare FDA

Metalli pesanti 2011/65/EU

California Proposition 65

Alogeni IEC 61249-2-21:2003

### Stoccaggio

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