



## Nastro ad alte prestazioni per condizioni estreme

### Principali benefici

- Eccellente resistenza alle sbavature e ai graffi
- Eccellente resistenza ai solventi e alle alte temperature
- Alta qualità di stampa su tutti i substrati sintetici

### Applicazioni

- Etichette chimiche
- Sottocofano e componenti motore
- Pneumatici
- Etichette di laboratorio
- Braccialetti identificativi del paziente
- Cosmetics packaging labels
- Etichettatura circuiti stampati (PCB)
- Macchinari e attrezzature
- 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	250°C   482°F

### Parametri di stampa

Velocità massima: 8 ips (200 mm/s)

Energia:



### Caratteristiche tecniche

Spessore del film: 4,5µm

Spessore totale del nastro: <9µm

Punto di fusione: 80°C | 176°F

Coefficiente di attrito: Kd < 0,2

Nero: 1,6 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

BS 5609

### Stoccaggio

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