



## Cinta de uso general para todas las aplicaciones

### Principales beneficios

- Buena calidad de impresión en todos los sustratos de etiquetas
- Compatible con aplicaciones de alta velocidad
- Excelente nitidez para los códigos de barras de 90°

### Aplicaciones

- Etiquetas de información alimentaria
- Embalajes flexibles
- Etiquetas para cosméticos
- Etiquetas de palé
- Etiquetas para ropa
- Etiquetado de medicamentos
- Etiquetas de aparatos para uso al aire libre
- Soluciones de etiquetado para horticultura
- Y muchas más...



### Receptores recomendados

Papeles mate	●●●●○
Etiquetas/ Papeles recubiertos	●●●●●
Sintéticos	●●●●○
Películas de embalaje	●●●●●

### Calidad de impresión

Códigos de barras a 0°	●●●●●
Códigos de barras a 90°	●●●●○
Caracteres pequeños	●●●●○

### Resistencia de impresión

Frotado	●●●●○
Solventes	○●●●○
Temperatura	100°C   212°F

### Parámetros de impresión

Velocidad máxima: 32 ips (800 mm/s)

Parámetros de temperatura:



### Características técnicas

- Grosor del film: 4,5µm
- Grosor total de la cinta: <8µm
- Punto de fusión: 80°C | 176°F
- Coefficiente de fricción: Kd < 0,2
- Negrura: 2,2 ODR
- Tratamiento antiestático

### Certificaciones

- REACH/SVHC 1907/2006/EC
- EU Contacto alimentario 1935/2004/EC
- US Contacto alimentario FDA
- RoHS/Metales pesados 2011/65/EU
- California Proposition 65
- Halógenos IEC 61249-2-21:2003
- UL 969

### Condiciones de almacenamiento

- 12 meses recomendado
- Humedad 20-80%
- Temperatura 5-35°C (40-95°F)