



Cinta de uso general para las aplicaciones exigentes

Principales beneficios

- Excelente resistencia al manchado y rayaduras
- Excelente calidad de impresión
- Buena resistencia a las altas temperaturas

Aplicaciones

- Muñequeras de identificación médica
- Etiquetas de laboratorio
- Embalajes flexibles
- Etiquetas para empaque de cárnicos
- Etiquetas de neumáticos
- Etiquetas para cosméticos
- Etiquetas para placas de especificaciones
- Etiquetas químicas
- 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	180°C 356°F

Parámetros de impresión

Velocidad máxima: 10 ips (250 mm/s)

Parámetros de temperatura:



Características técnicas

Grosor del film: 4,5µm
Grosor total de la cinta: <9µm
Punto de fusión: 80°C | 176°F
Coeficiente de fricción: Kd < 0,2
Negrura: 1,7 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
Halógenos IEC 61249-2-21:2003
UL 969
BS 5609

Condiciones de almacenamiento

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