क्



Cabezal Plano • Near Edae

Cera • Cera-Resina • Resina

Access • Club • Expert • Specials



Principales beneficios

- Muy buena calidad de impresión
- Alta oscuridad de impresión para una perfecta legibilidad
- -12% de plástico gracias al PET más fino

Cinta competitiva para todas las aplicaciones de etiquetado

Aplicaciones

- Etiquetas para productos agrícolas
- Etiquetas para empaque de cárnicos
- Etiquetas para cosméticos
- Etiquetas colgantes de papel para ropa
- Etiquetas de laboratorio
- Etiquetas para interiores de automóviles
- · Etiquetas para retail
- Etiquetas para anaqueles
- Y muchas más...















Receptores recomendados

Papeles mate

Etiquetas/
Papeles recubiertos

Sintéticos



0000

Calidad de impresión

Códigos de barras a 0° • • • • •

Códigos de barras a 90° 🔾 🔾 🔾 🔾

Caracteres pequeños • • • • • •

Resistencia de impresión

Frotado

••••

Solventes

00000

Temperatura

100°C | 212°F

Parámetros de impresión

Velocidad máxima: 12 ips (300 mm/s)

Parámetros de temperatura:



Características técnicas

Grosor del film: 4µm

Grosor total de la cinta: <9µm Punto de fusión: 77°C | 171°F Coeficiente de fricción: Kd < 0,2

Negrura: 2,1 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

Storage conditions

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

Environmental performance

Película base ultradelgada de 4µ

 Utiliza 12 % menos plástico que los ribbons standard



