Cabezal Plano · Near Edge

Cera • Cera-Resina • Resina

Access • Club • Expert • Specials



Cinta de aplicación general para sustratos de papel

Principales beneficios

- Imprime sobre una amplia gama de materiales de etiqueta, tanto rugosos como lisos
- Buena negrura de impresión para una legibilidad perfecta
- Adecuada para todas las aplicaciones de cera de gran volumen

Aplicaciones

- Etiquetas de estante
- Etiquetas de paletizado
- Etiquetas de envío
- Etiquetas para cajas y bolsas
- Placas para ropa
- 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

0000

Solventes

00000

Temperatura

60°C | 140°F

Parámetros de impresión

Velocidad máxima: 16 ips (400 mm/s)

Parámetros de temperatura:



Características técnicas

Grosor del film: 4,5µm

Grosor total de la cinta: <9µm Punto de fusión: 65°C | 149°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

Condiciones de almacenamiento

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

Desempeño ambiental

SolFree® ribbons 100% libres de solventes

- Ahorro de 365g de CO² vs los ribbons stantard
- Formulación de Origen Francia

