

Ribbon - Transferencia Térmica

CERA



Beneficios

- ✓ Relación costo-beneficio ideal para aplicaciones estándar.
- ✓ Impresiones nítidas y legibles en etiquetas de papel mate o recubierto.
- ✓ Perfecta para códigos de barras, textos y gráficos básicos.
- ✓ Compatible con una amplia variedad de impresoras de transferencia térmica.
- ✓ Permite impresiones rápidas y eficientes en grandes volúmenes.
- ✓ Reduce el desgaste de la cabeza de impresión, prolongando su vida útil.

Descripción

Las cintas de cera son consumibles esenciales para la impresión por transferencia térmica, utilizadas principalmente en etiquetas de papel para aplicaciones donde no se requiere una resistencia extrema. Estas cintas ofrecen una impresión nítida y bien definida, con una excelente transferencia de tinta a materiales como papel mate o papel recubierto, lo que las hace ideales para entornos de logística, retail, almacenamiento y etiquetado general.

Gracias a su formulación a base de cera, estas cintas permiten una impresión de alta velocidad con menor presión de la cabeza de impresión, lo que contribuye a prolongar la vida útil del equipo y reducir costos de mantenimiento. Su uso es recomendado para etiquetas de corta duración o aquellas que no estarán expuestas a condiciones adversas como humedad, abrasión o productos químicos. Son una opción económica y eficiente para empresas que requieren impresiones de calidad sin comprometer el presupuesto.



Formulación a base de cera para impresión en etiquetas de papel.



Excelente calidad de impresión con buen contraste y nitidez.



Velocidad de impresión rápida y eficiente, optimizando procesos.



Opción económica para aplicaciones de corta duración en entornos controlados.

Mercados



Banca y finanzas



Supermercados



Puntos de pago



Logística y Transporte



Tiendas



Pymes



Hospitales



Laboratorios



Retail

Disponible en los colores



Negro - Rojo - Verde - Azul
Dorado - Plateado

*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

Especificaciones

PROPIEDADES	
Grosor de la película base	4.5±0.1 µm
Tipo de tinta	Cera
Color de la tinta	Negra
Punto de fusión	65 - 70 C°
Tratamiento	Tratamiento antiestático

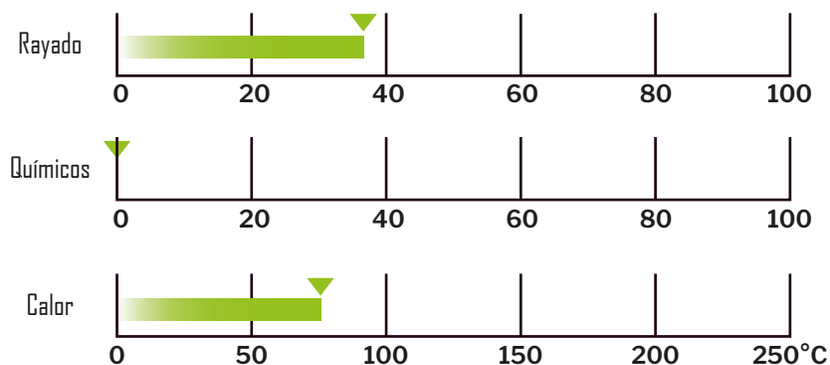
SUSTRATOS RECOMENDADOS

Papel no recubierto
Papel recubierto
Papel satinado

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Temperatura: 5-35°
Humedad: 20%-80

Resistencia



Impresión

