

CINTAS

# Cinta De Cera De La Serie TMX1000

Cinta de cera de la serie TMX1000

## Resumen



Feedback

Cuando se combinan con etiquetas y rótulos Honeywell Duratran™ y FanTastock™: compatibles, nuestras cintas de transferencia térmica producen texto y códigos de barras nítidos en una amplia gama de materiales, tanto papeles como películas, con excelente durabilidad. Los productos de suministro de medios de Honeywell, que incluyen etiquetas, rótulos y cintas de transferencia térmica ThermaMAX™, están diseñados para proporcionar un desempeño óptimo cuando se usan juntos. Consulte los perfiles del producto ThermaMAX para conocer las combinaciones recomendadas.

- Baja resistencia química
- Baja resistencia a la abrasión
- Solo para interiores
- Punto de fusión de tinta 150 °F

Cuando se combina con etiquetas y rótulos compatibles, ThermaMAX TMX1000 de Honeywell produce texto y códigos de barras nítidos en una amplia gama de materiales, tanto papeles como películas, con durabilidad por encima de muchas cintas de cera de la competencia. La TMX1000 está diseñada para proporcionar una solución económica para la mayoría de las aplicaciones de uso general. La cinta ThermaMAX TMX1000 es ideal para materiales como:

- Etiqueta de papel Duratran II
- Etiqueta de papel Duratran XL
- Etiqueta de papel Duratran II
- Papel sintético Duratran KS
- Duratran Syntran
- Etiqueta Duratran DuraTuff



Leave a message



- Etiqueta Duratran Pro

# Especificaciones

## CARACTERÍSTICAS

---

### Aplicación

- Productos de construcción
- Etiquetado de inventario
- Acoplamiento directo/recepción
- Trabajo en curso
- Recipientes industriales
- Seguimiento de retrabajos
- Transporte y logística

### Material de revestimiento

- Cera

### Para uso con

- impresora,

### Funcionalidades

- Baja resistencia a la abrasión
- Baja resistencia química
- Solo para interiores

## DIMENSIONES

---

### Tamaños de núcleo

- 0.5
- 1

## MEDIOS

---

### Color tinta

- Negro

### Opciones de bobinado

- Fuera
- Acero

[Leave a message](#)