

TMX2000

Cinta de transferencia térmica ThermaMAX de rango medio

Los productos de suministro de papel de Honeywell, incluidas las etiquetas, tarjetas y cintas ThermaMAX™, están diseñados para proporcionar un rendimiento óptimo cuando se utilizan juntos.

La cinta ThermaMAX TMX2000 de Honeywell, cuando se combina con etiquetas y rótulos compatibles, proporciona una alta calidad de imagen y una mayor resistencia a la abrasión y las manchas. TMX2000 está diseñado para imprimir en una amplia gama de materiales, tanto papeles como películas.

La cinta ThermaMAX TMX2000 es ideal para materiales como:

- Etiqueta de papel Duratran II
- Etiqueta de papel Duratran II
- Duratran II Syntran
- Etiqueta Duratran II Kimdura
- Etiqueta sintética Duratran II
- Etiqueta Duratran II Valeron



- Componentes automotrices
- Muestras médicas (viales, portaobjetos, etc.)
- Equipo de césped y jardín
- Productos de construcción
- Industrias de petróleo y gas
- Seguimiento de activos valiosos
- Contenedores industriales
- Transporte y logística
- Etiquetado de cumplimiento
- Seguimiento de madera
- Hortícola

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



Las impresoras y los soportes de diseño conjunto garantizan un rendimiento y una calidad de impresión constantes.



La capacidad de impresión por transferencia térmica permite la generación bajo demanda de etiquetas duraderas, eliminando los altos costos y la obsolescencia del inventario asociados con la preimpresión.



Cuando los medios de Honeywell se utilizan exclusivamente con impresoras Honeywell, el Programa de reemplazo de cabezal de impresión gratuito ofrece ahorros de costos significativos.

TMX2000 Especificaciones Técnicas

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Construcción de cinta

Espesor total de la cinta: <9 µm

Espesor de la película de la cinta: 4,4 a 5,2 µm

Tipo de película de cinta: tereftalato de polietileno

PROPIEDADES

Color de tinta: negro

Pigmento de tinta: negro carbón

Densidad de imagen (4ips / 4420):

1,80 OD min.

Resistencia a la descamación: sin descamación

Resistencia a la rotura de la película (MD): 300 N / mm min.

Contracción de la película: 3% máx. a 150 ° C / 30 min.

ATRIBUTOS DE RENDIMIENTO

Scratch (2ips / Kimdura): C a 50 ciclos / 2.95 # brazo

Temperatura ambiente de

funcionamiento y humedad relativa: 5 a 35 ° C, 5 a 70% de humedad relativa

Calidad de impresión (4ips / PM4i): ANSI A en escalera de 10 mil

IMPRESORAS

Las etiquetas y rótulos Honeywell están diseñadas para producir una calidad de impresión óptima cuando se utilizan en impresoras Honeywell con la combinación adecuada de cinta y material.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Temperatura: 41°F a 95°F ó 5°C a 35°C

Humedad Relativa: 20 to 85% RH

Vida útil en almacén: 12 meses.

Para más información

<https://www.honeywellaidc.com/es-mx>

Honeywell Productivity Solutions and Services
MÉXICO

Av. Tamaulipas #141 Piso 1

La Condesa, CDMX, México

Tel. 01(55)5241.4800

www.honeywell.com

TMX2000 Data Sheet | Rev01 | 04/21
© 2021 Honeywell International Inc

THE
FUTURE
IS
WHAT
WE
MAKE IT

Honeywell