

# Etiqueta Z-Select 2000D

## Etiqueta térmica directa con adhesivo de goma permanente

Sea que esté imprimiendo etiquetas de envío, selección y recepción en un almacén, o etiquetas de productos o precios, necesita una impresión fiable y de alta calidad. La etiqueta Z-Select 2000D térmica directa de Zebra le proporciona exactamente eso. Diseñada pensando en la fiabilidad y la calidad de impresión, la Z-Select 2000D cuenta con un revestimiento superior de protección que ofrece una vida útil mejorada del cabezal de impresión y resistencia a la humedad, los aceites y otros factores ambientales. Al contar con un adhesivo permanente de baja temperatura, la Z-Select 2000D proporciona una calidad homogénea para que pueda contar con un rendimiento optimizado en cada una y todas las etiquetas. Las etiquetas Z-Select 2000D se recomiendan para una amplia gama de aplicaciones y superficies de etiquetado.



### Con un revestimiento especial para conseguir una impresión sin problemas

Las etiquetas Z-Select 2000D cuentan con un revestimiento superior de protección para una impresión ultrasuave que protege el cabezal de impresión de su impresora. Además obtiene una calidad de impresión excelente y una definición de gran nitidez. Y el revestimiento ofrece una resistencia mejorada contra la humedad, los aceites y otros factores ambientales, lo que incrementa la durabilidad de sus etiquetas.

### Material térmico directo

Z-Select 2000D es un material térmico directo, lo que significa que no requiere cinta para imprimir, de manera que solo necesita tener un artículo en existencia.

### Optimizado para el uso con productos alimenticios y en entornos fríos

Con su adhesivo de goma permanente para todas las temperaturas, estas etiquetas pueden aplicarse con seguridad en temperaturas tan bajas como 0 °C, las que se mantendrán adheridas en temperaturas desde los -40 °C hasta los 50 °C, lo cual las hace perfectas para activos en ambientes fríos. El adhesivo cumple con el reglamento alimentario europeo EC1935/20004, EU 10/2011 y la Recomendación BfR XXI para el contacto directo con productos alimentarios no grasos secos y húmedos. También cumple con la FDA 175.105 para el contacto directo con productos alimentarios secos.

### Zebra ZipShip: en el estante y listo para hacer envíos

¿Necesita su etiqueta con urgencia? Las etiquetas Z-Select 2000D forman parte de nuestro programa Zebra ZipShip, en el estante y listo para enviarlo de inmediato. Usted recibe un envío rápido y el pedido mínimo es solo una caja.

### Imprima con confianza. Calidad de impresión. Imprima con Zebra.

Los consumibles para impresión pueden afectar a numerosos aspectos, desde la vida útil del cabezal de impresión hasta la eficiencia operativa. Por eso diseñamos, producimos y previamente comprobamos con rigor nuestra propia gama de consumibles para impresión térmica que garantizan un rendimiento consistente y optimizado. Utilizamos un proceso de inspección certificado ISO 9001 de 23 puntos y materiales resistentes para asegurar un rendimiento fiable en todos los pedidos. No importa cuándo haga su pedido de etiquetas, puede contar con el mismo rendimiento consistente.

**La etiqueta Z-Select 2000D, ofrece una impresión de alta calidad con un adhesivo permanente en todas las temperaturas para el etiquetado en ambientes fríos.**

Para obtener más información, visite [www.zebra.com/barcodesupplies](http://www.zebra.com/barcodesupplies)

# Especificaciones

## Construcción de materiales

Número de materias primas	05311RM
Cara externa	Papel generador de imagen térmico con acabado blanco mate 81 micras
Adhesivo	Adhesivo de goma permanente 13 micras
Revestimiento	Revestimiento de papel glassine de 62 g 51 micras
Total Grosor (+/-10 %)	145 micras +/- 10 %
Medio ambiente	Interiores

## Rendimiento según temperatura

Temperatura mínima de aplicación <sup>1</sup>	0 °C
Intervalo de temperaturas de servicio <sup>2</sup>	De -40 °C a 50 °C

## Impresoras y cintas recomendadas

Impresoras	Impresoras térmicas móviles, de sobremesa, de gama media y de alto rendimiento
Cintas	N/A

## Resistencia adhesiva

Cartón ondulado	No hay datos disponibles
Acero	No hay datos disponibles
Policarbonato	No hay datos disponibles
Polietileno	No hay datos disponibles

## Resistencia a productos químicos

Productos químicos débiles	
Sangre	Prueba en su aplicación
Fluido corporal	Prueba en su aplicación
Agua salada	Prueba en su aplicación
Agua	Prueba en su aplicación
Limpiador de ventanas	Prueba en su aplicación
Productos químicos moderados	
Alcohol	No se recomienda
Amoniaco	No se recomienda

## Materiales certificados UL/cUL con estas cintas

N/A - No necesita cinta

## Normativa y cumplimiento

EC 1935/2004, EU 10/2011 y Recomendación BfR XIV para contacto directo con productos alimentarios secos y húmedos, no grasos; FDA 175.105 para contacto directo con productos alimentarios secos, o alternativamente separados por una barrera funcional; sin BPA ni látex

## Prestaciones y adecuación del producto

Condiciones de almacenaje recomendadas	6 meses de duración al almacenarse entre 20 °C y 25 °C, y entre un 40 % y un 50 % de HR
Esperanza de vida en aplicación <sup>3</sup>	Uso en interior, hasta 1 año
Número de muestra	SAMPLE5311/SAMPLE5311-D

## Ensayo con materiales en la aplicación final

La información incluida en este documento debe utilizarse solo como guía y no está destinada a utilizarse para establecer las especificaciones de configuración. Los compradores de productos Zebra serán los únicos responsables de determinar de forma independiente si el producto cumple con todos los requisitos de su aplicación.

## Garantía

El suministro tiene una garantía por defectos de fabricación y materiales durante un periodo de 1 (un) año desde la fecha de entrega. Para consultar la declaración de garantía completa, visite [www.zebra.com/warranty](http://www.zebra.com/warranty)

## Notas al pie

1. Cuando se aplica la etiqueta, el entorno y la superficie deben estar por encima de esta temperatura.
2. Después de una correcta aplicación y de un tiempo de secado adecuado (generalmente, 24 horas), el material soportará este intervalo de temperaturas.
3. Después de una correcta aplicación y de un tiempo de secado adecuado (generalmente, 24 horas), esperamos, pero no garantizamos, una esperanza de vida conforme a la indicada.

## Mercados y aplicaciones

### Logística

- Etiquetado de los materiales de embalaje, p. ej., cajas y palés

### Almacenaje

- Etiquetas de envío
- Etiquetas de selección
- Etiquetas de recepción

### Comercio minorista

- Etiquetas para bordes de estanterías
- Etiquetas de productos
- Etiquetas de precio

### Atención sanitaria

- Etiquetas de servicios estériles

### Fabricación

- Etiquetas de productos semiacabados

### Otras

- Etiquetas de identificación del producto

## Resistencia a productos químicos

Lejía	No se recomienda
IPA	No se recomienda
Productos químicos agresivos	
Gasolina	No se recomienda
Grasa	No se recomienda
Aceite	No se recomienda
Productos químicos extremos	
Acetona	No se recomienda
Soldadura por reflujo de infrarrojos	No se recomienda
Butanona	No se recomienda
TCE	No se recomienda
Xileno	No se recomienda



Sede en NA y corporativa  
+1 800 423 0442  
inquiry4@zebra.com

Sede en Asia-Pacífico  
+65 6858 0722  
contact.apac@zebra.com

Sede en EMEA  
zebra.com/locations  
contact.emea@zebra.com

Sede en Latinoamérica  
+1 847 955 2283  
la.contactme@zebra.com