

Etiqueta 8000T Blood Bag All Temp

Etiqueta Blood Bag All Temp

A lo largo del recorrido que sigue la sangre desde su extracción hasta la transfusión final, es vital asegurar que las etiquetas de códigos de barras son legibles y aporten la seguridad de que la sangre correcta acaba en el paciente correcto y en el momento oportuno. La etiqueta 8000T Blood Bag All Temp, diseñada para ofrecer un gran rendimiento a baja temperatura, permite mantener la adherencia y legibilidad hasta -80 °C, es idónea para identificar las bolsas de sangre almacenadas en un frigorífico antes de su transporte y uso. La 8000T Blood Bag All Temp presenta una buena resistencia química y es capaz de resistir las condiciones de esterilización de un autoclave hasta 140 °C. Incorpora un adhesivo acrílico permanente especialmente formulado para no escurrirse hacia la bolsa de sangre y contaminarla; probada según la norma ISO 3826-1 sin detectarse ninguna migración de adhesivo.



Buen rendimiento a alta y baja temperatura

La etiqueta 8000T Blood Bag All Temp, diseñada para resistir temperaturas de hasta -80 °C y por encima de 140 °C, es capaz de conservar la adherencia y garantizar que la información crítica, como los códigos de barras y la información del donante/paciente, resulte claramente legible.

Conforme a la norma ISO 10993-5

La 8000T Blood Bag All Temp se ha sometido a las condiciones del estándar de citotoxicidad ISO 10993-5 sin haberse detectado ninguna genotoxicidad.

Adecuada para contacto directo con bolsas de sangre

El material de polipropileno blanco mate del adhesivo acrílico permanente es adecuado para su uso en bolsas de sangre. El adhesivo se ha probado bajo lo establecido por la norma ISO 3826-1 sin haberse detectado ninguna migración en la sangre.

Excelente calidad de impresión

Si se utiliza junto con las cintas de cera y cera/resina de Zebra, la 8000T Blood Bag All Temp ofrece una excelente calidad de impresión y larga durabilidad.

Cuenta con un rendimiento excepcional homogéneo

Un código de barras que no se escanea pone en peligro la seguridad del paciente y la productividad del personal. Por eso diseñamos, producimos y probamos rigurosamente nuestra propia gama de consumibles para impresión térmica para garantizar un rendimiento constante y optimizado. Utilizamos una inspección de calidad de 23 puntos con certificado ISO 9001 para garantizar que la calidad sea homogénea. Consiga una durabilidad de imagen y un rendimiento de escaneado óptimos que garanticen la legibilidad al primer escaneado, incluso en códigos de barras estrechos.

Identifique las bolsas de sangre con fiabilidad con la 8000T Blood Bag All Temp.

Para obtener más información, visite www.zebra.com/barcodesupplies.

Especificaciones

Construcción de materiales

Número de materias primas	10035945RM
Cara externa	Polipropileno blanco mate (109 µm)
Adhesivo	Adhesivo acrílico permanente (31 µm)
Revestimiento	Revestimiento de papel cristal de 59 gsm (53 µm)
Grosor total (±10 %)	193 µm
Características medioambientales	Etiquetado de bolsas de sangre

Rendimiento según temperatura

Temperatura mínima de aplicación	10 °C/50 °F
Rango de temperatura de servicio	-80 °C a 140 °C/-112 °F a 284 °F

Impresoras y cintas recomendadas

Impresoras	Impresora térmica de transferencia (requiere cinta); para un rendimiento óptimo utilice impresoras térmicas de sobremesa de alto rendimiento y gama media de Zebra
Cintas	Compatible con cintas de cera y cera/resina; use las cintas Zebra 3400, 3200 y 4800 para un rendimiento óptimo

Resistencia a productos químicos

Productos químicos débiles	
Sangre	3400, 3200, 4800: Recomendaciones
Fluido corporal	3400, 3200, 4800: Recomendaciones
Agua salada	N/A
Agua	3400, 3200, 4800: Recomendaciones
Limpiador de ventanas	N/A
Productos químicos moderados	
Alcohol	3400, 3200, 4800: Recomendaciones
Amoniaco	N/A
Lejía	N/A
IPA	3400, 3200, 4800: Recomendaciones

Normativa y cumplimiento

El adhesivo se ha probado de acuerdo a lo establecido por las normas DIN ISO 3826 e ISO 10993-5. Cumple con la normativa 175.105 de la FDA para contacto indirecto con sustancias alimentarias. El adhesivo cumple también con los requisitos del denominado "Estándar para juguetes" EN 71-3.

Prestaciones y adecuación del producto

Condiciones de almacenamiento recomendadas	Para obtener un rendimiento óptimo, use este producto antes de dos años de la fecha de fabricación, bajo las condiciones de almacenamiento establecidas por FINAT (20-25 °C; 40-50 % HR). Un almacenamiento prolongado fuera de esas condiciones podría reducir su vida útil.
--------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Esperanza de vida en aplicación	Uso interior: durante más de un año
---------------------------------	-------------------------------------

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. 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. Todos los productos deben verificarse previamente para garantizar que cumplen todos los requisitos de aplicaciones de uso final específicas.

Garantía

Los consumibles tienen 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

Mercados y aplicaciones

Atención sanitaria

- Etiquetado de bolsas de sangre



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