

ETIQUETAS RF – 8,2 MHZ



Este tipo de etiquetas se utilizan para proteger todo tipo de artículos que vayan en cajas o carcasas. Permite pegar la etiqueta por dentro de la caja de forma que únicamente se verá el código de barras simulado y no la bobina de la etiqueta.

GRAN DETECCIÓN

La extensa experiencia en la fabricación de etiquetas, permite ofrecer los circuitos con un elevado factor Q lo que implica una mejor detección

REDUCCIÓN DE FALSAS ALARMAS

Durante la fabricación se prepara una gran superficie "fusible" que se rompe durante la desactivación y hace imposible que la etiqueta se vuelva a reactivar

ADHESIVO DE ALTAS PRESTACIONES

La calidad del adhesivo es importante tanto para la fijación de la etiqueta al producto como para la estabilidad de las diferentes capas que la componen

ETIQUETAS AM – 58 KHZ

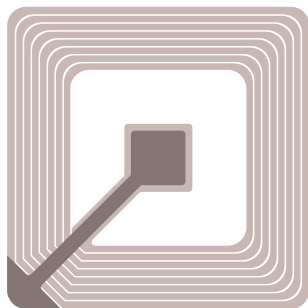


La etiqueta adhesiva SD es compatible con todos los dispositivos de detección y desactivación del mercado. Está disponible en blanco y código de barras. Su formato en hoja está diseñado para la aplicación manual.

Particularidades: Este tipo de etiquetas se utilizan para proteger todo tipo de artículos que vayan en cajas o contenedores, también para libros, guías etc.

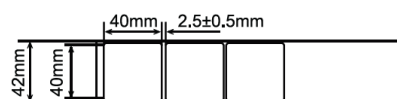
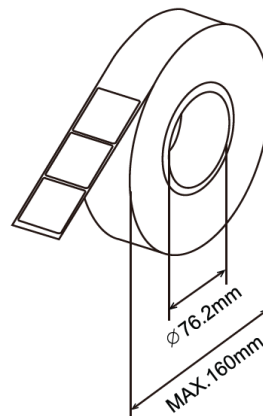
Se ofrecen en distintos formatos para adaptarlas a diferentes usos como por ejemplo, para joyería, a prueba de líquidos, insertable, en blanco o con código de barras, no desactivables, etc.





CARACTERÍSTICAS

- Circuito de diseño optimizado para ofrecer una mejor detección debido a un alto factor Q y un gran volumen de señal efectivo
- Dimensiones: 40 x 40 mm
- Frecuencia: 8,2 MHz +/-5%
- Punto de desactivación mejorado para reducir la reactivación
- Distancia entre etiquetas: 2,5 mm
- Ancho del soporte: 42mm
- Tipo de adhesivo: permanente, propósito general
- Aspecto a elegir: blanca, con código de barras, negra, transparente



ETIQUETAS ACUSTOMAGNÉTICAS 58 KHz



CARACTERÍSTICAS

- Frecuencia (KHz): 58KHz
- Longitud: 45±0.2mm
- Ancho: 10.8±0.2mm
- Grosor (sin soporte): 1.7±0.2mm
- Resonadores: 2 resonadores magnéticos patentados
- Laminación: PET
- Bias: Material magnético semi-rígido patentado
- Adhesivo: Doble cara
- Soporte: Papel recubierto de silicona

