



LIBTECS
Tu Espacio de Encuentro

RFID

Tags RFID para libros

Las bibliotecas pueden aumentar su productividad mediante la identificación, registro, búsqueda y aseguramiento de todo su acervo con las etiquetas RFID equipadas con el código ICODE SLIX2 IC y los protocolos de interfaz ISO 18000-3, ISO 9706 e ISO 15693 y sus chips SLi-X son capaces de almacenar datos en el formato estándar para bibliotecas ISO 28560.

Las etiquetas RFID Dialoc ID contienen una antena fabricada de aluminio que brindan el mejor desempeño de lectura y configuradas para ser usadas tanto en el interior como en el exterior de los libros. Temperatura de funcionamiento: -40°C a 85°C.

Nuestras etiquetas son fabricadas libres de ácido evitando así el daño de los libros y el papel de estos. Es autoadhesiva blanca. Espesor general máximo: 0.4 mm/ 0.018 pulgadas.

Etiqueta 50 x 50mm

Normas: ISO 18000-3, ISO 15693, ISO 28560-1, CE, Is10716 e ISO 9706 de TÜV SÜD PSB

Dimensiones

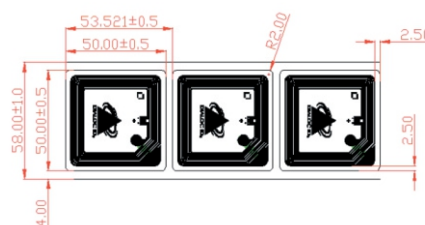
| | |
|------------------|------------|
| Tamaño de antena | 50 x 50 mm |
| Tolerancia | +0.5 mm |
| Tamaño total | 50 x 80 mm |
| Tolerancia | +0.5 mm |

Especificaciones eléctricas

| | |
|-------------------------|--|
| Formato estándar: | Icode NXP SLIX |
| Material | PET |
| Modo de proceso | Grabado de aluminio |
| Protocolo | ISO / IEC / 15693 |
| Memoria | 500-2500 bits |
| Frecuencia de operación | 13.56 MHz |
| Modo de trabajo | Pasivo |
| Retención de datos | 100.000 ciclos-50 años |
| | Espesor general máximo: 0,4 mm/ 0,018 pulgadas |

Requerimientos ambientales

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Humedad en almacenamiento | 50 ~ +/- 10 % sin condensación |
| Temperatura en almacenamiento | 18°C a 26°C |
| Garantía | a 1 año en bolsa antiestática cerrada |



Seguridad



f /libtecs Colombia +57 3006012308 Chile +56 2 22227181 Chile móvil +56 9 97582072 México +52 55 90000210

✉ contacto@libtecs.com

www.libtecs.com