## **Especificaciones del producto**



material:	Revestimiento epoxi, PVC, adhesivo
Talla:	30 mm o 35 mm de diámetro, 40 * 25 mm o según sea necesario
protocolo:	ISO 14443A
Chip y memoria:	Mifare Ultralight-64Bytes, Mifare S50, Compatible Mifare 1k-1K bytes, Mifare Ntag203-168Byte
frecuencia:	13,56 MHZ
Rango de lectura:	Máximo 10 cm (según el lector de tarjetas y la antena)
Tasa de transferencia de fecha:	106 kbit / s
Resistencia de lectura / escritura:	100000 veces

## ambiente de trabajo

Operación normal:  $-25 \sim 50$  grados

Humedad de almacenamiento: 20% -90% Temperatura de trabajo: -40  $\sim$  65 grados

## imagen detallada







## **Arte**

Impresión offset a cuatro colores, número térmico, número digital, perforación, recubrimiento UV, recubrimiento epoxi, etc.

Tenemos muchos moldes de tamaño y forma troquelados para etiquetas NFC / etiquetas epoxi. Si satisface sus necesidades, puede ahorrar costos de molde. También podemos fabricar nuevos moldes según sus necesidades.



Si desea obtener más información o personalizar los productos NFC Epoxy Tag, no dude en contactarnos: <a href="mailto:info@nfctagfactory.com">info@nfctagfactory.com</a>