

## Tamaño modificado para requisitos particulares en blanco Mifare NFC Blanco Etiqueta



### 1. Especificación

1:chip opción: NXP Mifare classic 1 k, NXP Ntag213/215/216, Topaz 512

2:Memoria Opción: 1 k byte, 168 bytes, 512 bytes, 512 bits

3:Frecuencia: 13.56 Mhz

4:Protocolo: ISO 14443A

5:NFC tipo 1 y 2

6:Lectura Distancia: 3-10 cm depende de la potencia del lector y con el medio ambiente

7:Datos Velocidad de transmisión: 106 K Poco/s

8:Escribir Resistencia: 100000 veces

## **2. Perfil**

Superficie: PVC/PET/Paper

Tamaño: 15 \* 30mm, 25mm de diámetro, 35 \* 35 m m, 43 \* 26 m m, 50 \* 50 m m, 86 \* 54 m m, o como petición

Grueso: 0.2 ~ 0,5 mm

## **3. trabajo medio ambiente**

Vida laboral: 5 ~ 10 años y con el medio ambiente

Temperatura del almacén:-25 ° c ~ 50 ° c

Humedad: 20% ~ 90% RH

Temperatura de trabajo:-40 ° c ~ 65 ° c

## **4. embalaje**

pieza por pieza o en rollo de embalaje

# Packing Details

in piece with oppbag



in piece with oppbag



in roll



in roll



in piece with opp bag  
(inside inner box)



outside carton



¿Qué es NFC?

NFC es corto para casi del campo comunicación, permite que dos dispositivos electrónicos intercambiar información si se están cerca uno del otro. Ejemplo del Fox, el nfc celular puede leer datos de un nfc tag embebido dentro de de un cartel o tarjeta de visita.

Qué es [Etiquetas NFC](#) ?

Etiquetas NFC contiene pequeñas cantidades de datos que pueden ser preparados por el lector y teléfonos NFC habilitado. Se trata básicamente de un chip y una antena de aluminio,

generalmente incrustado dentro de una etiqueta, tarjeta o cartel, las etiquetas nfc puede codificar las urls y mucho más.