

## china de fabricación de NFC antena pegatina

### 1. Especificación

- 1:chip opción: NXP Mifare 1 k clásico NXP Ntag213/215/216, Topaz 512, ultraligero, Ultralight C
- 2:Memoria opción: byte de 1 k, 168 bytes, 512 bytes, 512 bits, 192 bytes
- 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 Kbits/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. aplicación

# Extensive Experience with NFC



## Tecnología de la etiqueta engomada de antena nfc

[Etiqueta engomada de antena NFC](#) utilizará el chip nfc embebido con antena de aluminio. Va a ser poca diferencia con antena de bobina de cobre, este tipo de antena de aluminio mejor utilizará tecnología flip chip y producción en masa en poco tiempo. El producto final será perfecto grueso que hace la bobina de cobre. Y el cliente pueden obtener imágenes de la mayor parte de la etiqueta será más suave superficie del papel, si cobre bobina hecha y no se plano superficial y fácil de destruir para el dobléz de la nfc.

## 5. 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



## 6. otro NFC productos

