

## marcas inteligentes do disco pvc NFC 13,56 mhz mini

mini 13,56 mhz pvc rígido [Marcas inteligentes NFC](#) são um tipo de material de pvc laminado e antena conectar o chip dentro o material de pvc. Pessoas não podem ver o chip fora. Este tipo de tag nfc será impermeável e usar para tag chave, acessórios do telefone móvel, etc. Podemos criar mais app dentro quando usando nfc telefone para tocá-los.



### 1. especificação

Modelo da microplaqueta: NXP Ultralight, NXP C ultraleve, NXP Ntag 213/215/216, Topaz 512.

Protocolo: ISO 14443A

Frequência: 13,56 Mhz

EPPROM: 512 bits, 192 bytes, 168 bytes, 512 bytes.

Intervalo de leitura: até 10cm

Taxa de transmissão de dados: 106 k bit/s

Resistência de escrever: 100000 vezes

### 2. perfil

Material: Material do PVC rígido

Tamanho: 54 \* 24mm, 70 \* 40mm, 35 \* 26mm, 50 \* 35mm, 86 \* 54mm, ou como pedido

Espessura: 0,76 mm, 1.0 mm, 1.5 mm

### 3. trabalho ambiente

Vida profissional: 5 anos

Temperatura de armazenamento: -25 °C ~ 50 °C

Umidade: 20% ~ 90% RH

Temperatura de trabalho:-40 °C ~ 65 °C

#### **4. ofício**

Impressão e logotipo Laser, código de barras e números de série.

#### **5. aplicação**

Porta de controle de acesso, identificar informações, transferência de dados, e-ticket, carteira eletrônica.



#### **Relacionados**

Tag Mifare Ultralight RFID / tag Mifare NFC / tag de rfid Mifare S70 / tag de rfid Mifare S50

Tag de marca/Mifare 4K Mifare marca/Mifare 1K

Marca de ultraleves marca/rfid Mifare Ultralight C/Mifare

#### **Para que serve a NFC?**

NFC pode ser pensado como colocar um hiperlink em objetos na palavra real. NFC pode ser usado para uma grande variedade de coisas, veja alguns exemplos abaixo:

Marketing & publicidade - consumidores podem obter mais informações ou cupons tocando uma tag de NFC. Por sua vez, a empresa gerenciando as tags pode obter análises sobre os seus consumidores.

Acesso controle - etiquetas NFC podem ser usados por usuários para ganhar a entrada em ambientes controlados. Além disso, a análise pode ser recolhido sobre onde o usuário vai dentro desse espaço controlado.

Pagamentos móveis - os usuários podem pagar por itens e receber cupons usando seu telefone móvel.

Mobile Phone tarefa Launcher - etiquetas NFC podem ser usadas para lançar ações dentro de um dispositivo móvel, como chamar um número de telefone ou um alarme.