

## Tamanho personalizado em branco Mifare NFC Branco Rótulo



### 1. especificação

1:chip opção: NXP Mifare 1K clássico, NXP Ntag213/215/216, Topaz 512

2:Memória opção: 1 byte k, 168 bytes, 512 bytes, 512 bits

3:Frequência: 13,56 Mhz

4:Protocolo: ISO 14443A

5:NFC tipo 1 & 2

6:Leitura Distância de: 3-10 cm dependem leitor poder e usando o ambiente

7:Dados Taxa de transmissão: 106 k Mbits/s

8:Escrever resistência: 100000 vezes

## **2. perfil**

Superfície: PVC/PET/papel

Tamanho: 15 \* 30mm, 25mm de diâmetro, 35 \* 35mm, 43 \* 26mm, 50 \* 50mm, 86 \* 54mm,  
ou como pedido

Espessura: 0.2 ~ 0.5 mm

## **3. trabalho ambiente**

Vida profissional: 5 ~ 10 anos e dependem usando o ambiente

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

Umidade: 20% ~ 90% RH

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

## **4. embalagem**

peça por peça, ou na embalagem do rolo

# Packing Details

in piece with oppbag



in piece with oppbag



in roll



in roll



in piece with opp bag  
(inside inner box)



outside carton



O que é NFC?

NFC é a abreviação de comunicação quase campo, permite que dois dispositivos eletrônicos para troca de informações se eles aproximam-se uns aos outros. Exemplo do Fox, o telemóvel nfc pode ler dados fora de um nfc marca incorporada dentro de um cartaz ou cartão.

O que é [Rótulos de NFC](#) ?

NFC rótulos contém pequenas quantidades de dados que podem ser preparados pelo leitor e NFC habilitado telefones. É basicamente um chip e uma antena de alumínio, geralmente

incorporado dentro de uma etiqueta, cartão ou cartaz, etiquetas nfc pode codificar urls e muito mais.