

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.