

## Aangepaste grootte leeg Mifare NFC Wit Label



### 1. specificatie

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

2:Geheugen optie: 1 k byte, 168 bytes, 512 bytes, 512 bits

3:De frequentie van: 13,56 Mhz

4:De overeenkomst: ISO 14443A

5:NFC Type 1 & 2

6:Lezen afstand: 3-10 cm is afhankelijk van de reader macht en het gebruik van de omgeving

7:Gegevens overdrachtssnelheid: 106 k Een/s

8:Schrijven uithoudingsvermogen: 100000 maal

## **2. profiel**

Oppervlakte: PVC/PET/papier

Afmeting: 15 \* 30mm, 25mm Dia, 35 \* 35mm, 50 \* 50mm, 43 \* 26mm 86 \* 54mm, of als verzoek

Dikte: 0.2 ~ 0,5 mm

## **3. arbeidsomstandigheden milieu**

Arbeid: 5 ~ 10 jaar en zijn afhankelijk van gebruik van omgeving

Bewaar temperatuur:-25 °C ~ 50 °C

Vochtigheid: 20% ~ 90% RH

Werken van temperatuur:-40 °C ~ 65 °C

## **4. verpakking**

stuk voor stuk of in roll verpakking

# Packing Details

in piece with opp bag



in piece with opp bag



in roll



in roll



in piece with opp bag  
(inside inner box)



outside carton



Wat is NFC?

NFC is kort voor bijna Field Communication, kunnen twee elektronische apparaten informatie uit te wisselen als zedicht bij elkaar liggen. Fox bijvoorbeeld de nfc mobiele telefoon gegevens off van een nfc tag ingebed binnen kan lezen van een poster of visitekaartje.

Wat is [NFC etiketten](#) ?

NFC etiketten bevat kleine hoeveelheden gegevens die bereid door NFC ingeschakeld telefoons en lezer worden kunnen. Het is eigenlijk een chip plus een aluminium antenne,

meestal ingebed binnen een sticker, kaart of poster, nfc etiketten kan coderen URL's, en meer.