

## Taille sur mesure vide Mifare NFC Blanc Étiquette



### 1. cahier des charges

1:Chip option: NXP Mifare classic 1 k, NXP Ntag213/215/216, Topaz 512

2:de mémoire option: 1 octet k, 168 octets, 512 octets, 512 bits

3:fréquence: 13,56 Mhz

4:le protocole: ISO 14443 a

5:NFC Type 1 & 2

6:la distance de lecture: 3-10 cm dépend de la puissance du lecteur et à l'aide d'environnement

7:les données Taux de transmission de: 106 k bit/s

8:écrire endurance: 100000 fois

## **2. Profil**

Surface: PVC/PET/papier

Dimensions: 15 \* 30mm, 25mm de diamètre, 35 \* 35mm, 43 \* 26mm, 50 \* 50mm, 86 \* 54mm, ou en tant que demande

Épaisseur: 0.2 ~ 0.5 mm

## **3. travail environnement**

Vie active: 5 ~ 10 ans et dépendent à l'aide d'environnement

Température:-25 °C ~ 50 °C

Humidité: 20 % ~ 90 % RH

Température de fonctionnement:-40 °C ~ 65 °C

## **4. emballage**

pièce par pièce ou en rouleau d'emballage

# Packing Details

in piece with oppbag



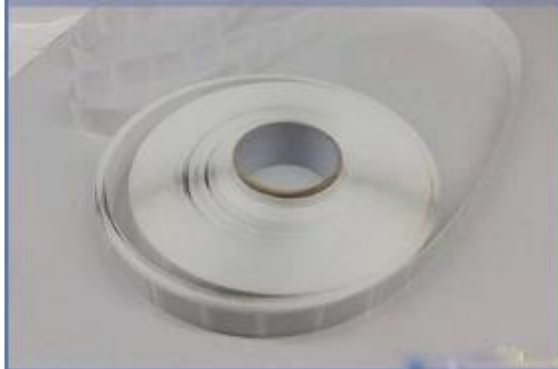
in piece with oppbag



in roll



in roll



in piece with opp bag  
(inside inner box)



outside carton



Ce qui est NFC?

NFC est court pour presque Field Communication, permet à deux appareils électroniques échanger des informations si elles sont rapprochées. Exemple de Fox, le téléphone nfc peut lire des données hors d'un nfc tag embarqué à l'intérieur d'une affiche ou une carte de visite.

Quoi [Étiquettes NFC](#) ?

Étiquettes NFC contient de petites quantités de données qui peuvent être prêtes par lecteur et téléphones NFC activé. C'est fondamentalement une puce et une antenne en aluminium,

généralement intégrés dans une vignette, carte ou affiches, étiquettes nfc peut encoder les urls et plus encore.