

## **Chine de fabrication NFC antenne autocollant**

### **1. cahier des charges**

1:Chip option: NXP Mifare classic 1 k, NXP Ntag213/215/216, 512 "Topaz", ultra-léger, ultra-léger C

2:de mémoire option: 1 octet k, 168 octets, 512 octets, 512 bits, 192 octets

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. application**

# Extensive Experience with NFC



## Technologie d'autocollant antenne nfc

[Autocollant antenne NFC](#) utilisera la puce nfc intégrée avec antenne en aluminium. Il aura peu de différence avec antenne de serpent, ce type d'antenne en aluminium utilisera mieux en technologie de la puce et la production de masse en peu de temps. Le produit final sera parfait épaisseur que la bobine de cuivre fait. Et le client peut l'image la plupart des nfc autocollant sera plus douce surface du papier, si serpent faite et il ne seront pas plat surface et facile à détruire pour le cintrage.

## 5. 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



## 6. un autre NFC produits

