

## vente en gros d'imprimable 13,56 mhz [paiement de tag NFC](#)

### 1. cahier des charges

- 1: Type de puce: topaz512 ultra-léger, NXP Ntag 213,
- 2: mémoire: 168 octets et mémoire utilisateur seront 144 octets
- 3: technologie: NFC, Type 2 et protocole ISO 14443 a
- 4: fréquence: 13,56 mhz
- 5: lecture/écriture: l'écriture endurance seront 100000 fois
- 6: date Transmission: 106 k bit/s

### 2. Profil

Surface: PVC/PET/papier

Taille: 25mm Dia, 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

Pour une utilisation dans les tags du forum NFC, puce-affiche / désactiver la liaison handover est établie /one-touch, puce nfc téléphone portable, porte-monnaie électronique, e-ticket, etc..

### Produit Voir la



### D'emballage

# Packing Details

in piece with oppbag



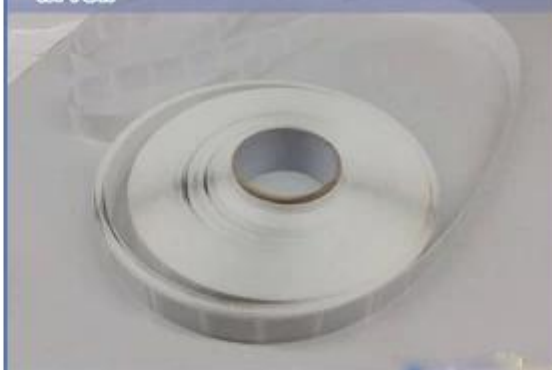
in piece with oppbag



in roll



in roll



in piece with opp bag  
(inside inner box)



outside carton



# Product Procedure



[Carte à puce Cie., Ltd de Shenzhen Chuangxinjia](#) est qu'un professionnel rfid tags fabricant en Chine, qui a plus de 17 ans. Nos produits principaux incluent les étiquettes RFID tag/NFC, carte RFID/NFC, bracelet RFID, etc.. Nos gros clients sont Sony, Samsung, OPPO, British Telecom, Verizon, etc..