

NFC-Antenne Aufkleber Herstellung china

1 Technische Daten

- 1:Chip Option: NXP Mifare classic 1 k, NXP Ntag213/215/216, Topaz 512, Ultraleicht, Ultralight C
- 2:erinnerung Option: 1 k Byte, 168 Bytes, 512 Byte, 512 Bit, 192 Byte
- 3:häufigkeit: 13,56 Mhz
- 4:protokoll nr.: ISO 14443A
- 5:NFC Typ 1 & 2
- 6:lesung Abstand: 3 bis 10 cm hängen Leser macht und Umgebung
- 7:daten Übertragungsrate: 106 k Bit/s
- 8:schreiben Ausdauer: 100000 Mal

2. Profil

Oberfläche: PVC/PET/Papier

Größe: 15 * 30mm, 25mm Durchmesser, 35 * 35mm, 43 * 26mm, 50 * 50mm, 86 * 54mm, oder als Antrag

Dicke: 0,2 ~ 0,5 mm

(3) Arbeitsumfeld

Lebensdauer: 5 ~ 10 Jahre und mit der Umwelt abhängig

Speichern von Temperatur:-25 ° c ~ 50 ° c

Luftfeuchtigkeit 20 % ~ 90 % RH

Arbeitstemperatur:-40 ° c ~ 65 ° c

4. Anwendung

Extensive Experience with NFC



Technologie der NFC-Antenne sticker

[NFC-Antenne sticker](#) wird nfc-Chip verwenden, um mit Aluminium Antenne eingebettet. Es wird kaum einen Unterschied mit sein. Kupferspirale Antenne, wird diese Art von Aluminium Antenne in Flip-Chip-Technologie und Massenproduktion in kurzer Zeit besser nutzen. Das Endprodukt wird perfekte Dicke als Kupferspirale gemacht werden. Und Kunden kann Bild die meisten nfc Aufkleber wird weicher Papieroberfläche, wenn Kupferspirale gemacht und es werden nicht flach, Oberfläche und einfach zum Biegen zu zerstören.

5. Verpackung

Stück für Stück oder in Roll-Verpackung

Packing Details

in piece with oppbag



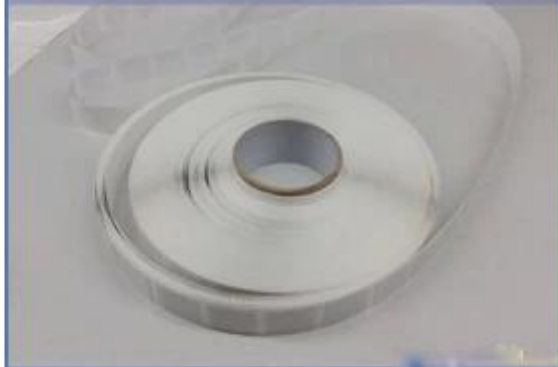
in piece with oppbag



in roll



in roll



in piece with opp bag
(inside inner box)



outside carton



6. ein weiterer NFC Produkte

