Cina di fabbricazione di NFC antenna adesivo

1. Specifica:

1:chip opzione: NXP Mifare 1K classico, NXP Ntag213/215/216, Topaz 512, Ultralight,

Ultralight C

2:memoria Opzione: 1 byte k, 168 byte, 512 byte, 512 bit, 192 byte

3: 13,56 Mhz

4:protocollo: ISO 14443A

5:NFC tipo 1 & 2

6:lettura distanza: 3-10 cm dipendono dalla potenza del lettore e utilizzando ambiente

7:i dati Velocità di trasmissione: 106 k bit/s

8:scrivere durata: 100000 volte

2. profilo

Superficie: PVC/PET/carta

Dimensione: 15 * 30mm, 25mm Dia, 35 * 35mm, 43 * 26mm, 50 * 50mm, 86 * 54mm, o

come richiesta

Spessore: 0.2 ~ 0.5 mm

3. lavoro ambiente

Vita lavorativa: 5 ~ 10 anni e dipendono utilizzando ambiente

Negozio di temperatura:-25 °C ~ 50 °C

Umidità 20% ~ 90% RH

Temperatura di funzionamento:-40 °C ~ 65 °C

4. applicazione

Extensive Experience with NFC



Tecnologia della vignetta antenna nfc

Adesivo di antenna NFC verrà utilizzato il chip nfc per embedded con l'antenna di alluminio. Sarà poca differenza con antenna di bobina di rame, questo tipo di antenna di alluminio utilizzerà meglio in tecnologia flip chip e produzione di massa in breve tempo. Il prodotto finale sarà perfetto spessore di bobina di rame fatto. E cliente può l'immagine la maggior parte di nfc sticker sarà più morbida superficie della carta, se la bobina di rame fatta e non sarà piatto superficiale e facile da distruggere per la piegatura.

5. imballaggio

pezzo per pezzo o in rotolo imballaggio

Packing Details













6. un altro NFC prodotti

