

Kundengebundene Größe leer Mifare NFC Weiß Label



1 Technische Daten

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

2:erinnerung Option: 1 k Byte, 168 Bytes, 512 Byte, 512 Bits

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. 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



Was ist NFC?

NFC ist Abkürzung für fast Field Communication, ermöglicht zwei elektronische Geräten zum Austausch von Informationen, wenn sie liegen nahe beieinander. Fox zB kann das nfc Handy Daten aus einem nfc Lese Tag innen eingebettet ein Plakat oder Visitenkarte.

Was ist [NFC-Etiketten](#) ?

NFC-Etiketten enthält geringe Mengen an Daten, die von NFC-fähigen Handys und Leser bereit sein können. Es ist im Grunde ein Chip plus Aluminium Antenne, eingebettet in der

Regel ein Aufkleber, Karte oder Plakat, NFC-Etiketten Urls und vieles mehr können codiert werden.