## individuell bedrucktes 13,56 MHz NFC Etikett

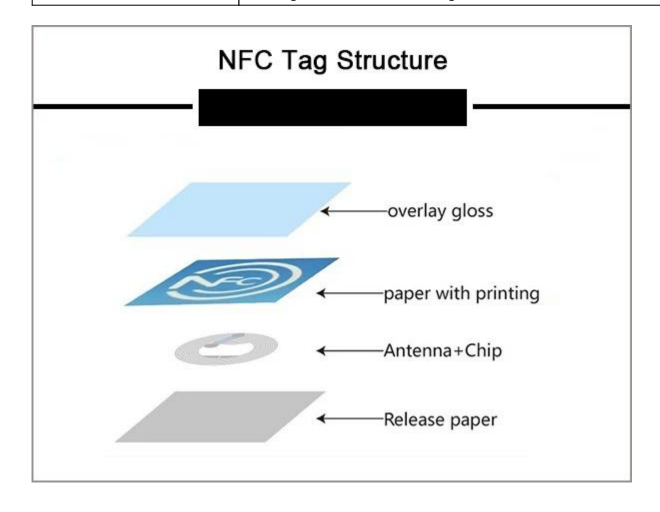


Ein NFC-Etikett ist ein kleines passives Gerät (ohne Batterie), das einen kleinen Mikrochip enthält, der an einer kleinen Rahmenantenne befestigt ist. Wenn der Tag von einem NFC-Lesegerät wie einem Mobiltelefon gescannt wird, werden Informationen wie eine Webadresse, ein Text oder ein Befehl für eine App hochgefahren und drahtlos übertragen. Das NFC-Etikett kann gesperrt werden, damit die Daten auf dem Tag nicht geändert werden können, oder es kann nicht gesperrt bleiben, damit die Daten immer wieder geändert werden können. NFC-Etikett kann gedruckt oder normal sein.

Chuangxinjia kann verschiedene NFC-Etikett für Ihre Bedürfnisse bereitstellen. Es stehen verschiedene Chips zur Auswahl. Unsere Techniker können Sie bei der Entwicklung benutzerdefinierter NFC-Etikett unterstützen, die zu Ihrer Anwendung passen.

## **Produktspezifikation**

| Produkt                  | NFC-Tag / Label   |
|--------------------------|---|
| Material                 | PVC / PET / Papier  |
| Größe                    | Durchmesser 25 mm, 30 mm, 35 * 35 mm, 35 * 26 mm, 40 * 25 mm, 50 * 50 mm und wie gewünscht                    |
| Frequenz                 | 13,56 MHz / HF  |
| Protokoll                | ISO 14443A  |
| Chip                     | NXP Mifare 1k, NXP Ultralight, Ultralight C, Ntag 213/215/216 usw.  |
| Drucken                  | Siebdruck, Offsetdruck, Digitaldruck  |
| Kunst                    | Logo-Druck;<br>Drucken von Seriennummer, Barcode, QR-Code oder UID-<br>Nummer;<br>Kodierung / programmierbar; |
| Verpackungsinformationen | 100 PC / OPP Beutel, 1000 PC / Kasten, 10 Kästen / Karton, kundengebundenes Paket ist vorhanden               |



## **NFC Application**

