

Caratteristiche dei tag epossidici NFC:



1. Materiale diverso per le opzioni: carta patinata, PVC, PET, PVC duro, resina epossidica
2. Stampa a colori personalizzata
3. Design e colore personalizzati
4. Può essere utilizzato in condizioni diverse

Materiale:	Carta patinata / PVC / PET / PVC duro / resina epossidica
Tipo economico:	NXP Ntag213, Mifare S50, NXP Ultralight, NXP Ultralight C, Broadcom Topaz 512 ecc.
Tecnologia:	Protocollo NFC Tipo 2 e ISO 14443A.
Frequenza:	13,56 mhz / HF
R / W:	Tegli scrivendo Endurance Will 100000 volte.
EPPROM:	64 byte, 192 byte, 144 byte, 512 byte, 1k byte ecc. Chip differenti di EPPROM differenti.
Distanza di lettura:	3-10 cm dipendono dalla potenza del lettore e dall'ambiente di utilizzo.
Campioni:	Campioni gratuiti in stock sono disponibili su richiesta
Stampa:	Stampa a colori come design

Dettagli del pacchetto:

Pacchetto per tag nfc epossidico
Scatola bianca 6 * 9,3 * 22,5 mm
Cartone da 50 * 22,5 * 30 mm
peso di 1000 pezzi tag NFC: 2,5 kg



For Adhesive Sticker

**Roll packing: 1000pcs/roll, 2000pcs/roll,
5000pcs per roll or customized**

For Key tag, Wristband:

**100pcs/opp bag,
10 bags in a carton box or customized**

For Epoxy tag, PVC card:

**100pcs/inner box,
20 or 30 inner boxes in a carton box
or customized**

Immagini dettagliate







Se vuoi saperne di più o desideri personalizzare i prodotti Tag epossidici NFC, non esitare a contattarci: info@nfctagfactory.com