

## Características de la etiqueta epoxi NFC:

---



1. Diferentes materiales para opciones: papel recubierto, PVC, PET, PVC duro, epoxi
2. Impresión en color personalizada
3. Diseño y color personalizados
4. Puede usarse en diferentes condiciones

Material:	Papel revestido / PVC / PET / PVC duro / epoxi
Tipo de chip:	NXP Ntag213, Mifare S50, NXP Ultraligero, NXP Ultralight C, Broadcom Topaz 512, etc.
Tecnología:	Protocolo NFC Tipo 2 e ISO 14443A.
Frecuencia:	13,56 mhz / HF
R / W:	TÉl escribe la resistencia 100000 veces.
EPPROM:	64 bytes, 192 bytes, 144 bytes, 512 bytes, 1k bytes, etc. Diferentes chips de diferentes EPPROM.
Distancia de lectura:	3-10cm dependen de la potencia del lector y del entorno de uso.
Muestras:	Las muestras gratuitas en stock están disponibles a pedido
Impresión:	Impresión a todo color como diseño

## Detalles del paquete:

---

Paquete para etiqueta epoxi nfc  
Caja blanca de 6 \* 9.3 \* 22.5 mm  
Caja de cartón de 50 \* 22,5 \* 30 mm  
peso de 1000 piezas etiqueta 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**

**Imágenes detalladas**

---







**Si desea obtener más información o personalizar los productos de etiquetas epoxi NFC, no dude en contactarnos:**

**[info@nfctagfactory.com](mailto:info@nfctagfactory.com)**