

Etiquetas NFC 20x50

Las etiquetas NFC 20x50 de Dipole están diseñadas para múltiples aplicaciones como la protección de la marca, controles de acceso o pasarelas de pago.

Dipole fabrica las etiquetas NFC con un tamaño 20x50 (13,56 MHz) para cubrir la necesidad que se requiera, como la autenticación de producto, pasarelas de pago o transferencia de datos. Las etiquetas NFC de Dipole son imprimibles

con impresoras estándar NFC y pueden disponer de diferentes circuitos integrados dependiendo de la memoria que se necesite. Todas ellas cumplen los estándares internacionales ISO 14443A característico de la frecuencia NFC.

Beneficios del producto

- Posibilidad de seguimiento del producto
- Totalmente personalizable
- Facilidad de uso y aplicación
- Servimos en todo el mundo

01

Las aplicaciones y usos preferentes de las etiquetas NFC son múltiples:

- Autenticación de productos
- Pasarelas de pago
- Controles de acceso
- Protección de la marca
- Identificación



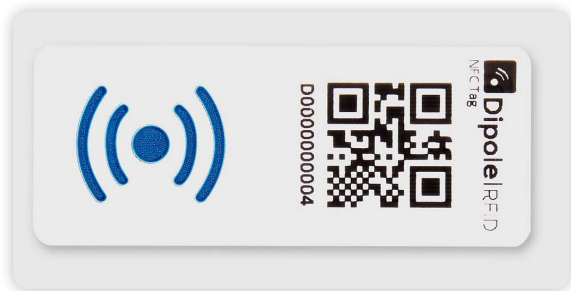
02

Detalles del producto

Frecuencia	NFC (13,56 MHz)
Tipos de IC	NXP
Memoria EPC	Según IC Family
Material	Papel / PP / PE / PET / Materiales térmicos
Estándares	ISO 14443 A NFC
Adhesivo	Todas las gamas de permanente y removible
Medidas	20x50
Temperatura	Según material

03

Características de producto



Etiqueta personalizable diseñada para conseguir la mejor solución a su necesidad.



Imprimible en todas las impresoras NFC estándar a nivel mundial.



Diferentes IC internos dependiendo de la memoria que se requiera.



Múltiples formatos de entrega para mayor comodidad y según necesidad.



Sede central

Corts Catalanes nº8, 5C
08173 - Sant Cugat.
Barcelona, España
www.dipolerfid.es

En el mundo

España: +34 936 756 273
Francia: +33 1 85 65 81 50
USA: 203-219-4889
dipole@dipole.es

Todos los derechos reservados. La reproducción total o parcial está prohibida sin el consentimiento previo por escrito del propietario de los derechos de autor. La información presentada en este documento no forma parte de ninguna cotización o contrato, se considera precisa y confiable y se puede cambiar sin previo aviso.