

Etiqueta RFID UHF Papel 54x34

Etiqueta RFID 54X34 de Dipole con antena optimizada para lograr un inventario preciso obteniendo siempre la misma sensibilidad de retorno.

La etiqueta RFID UHF Papel 54x34 de Dipole ha sido diseñada para un uso en retail, tanto para prendas, zapatos, juguetes o bolsos. Compuesta por un material de papel y un adhesivo acrílico, permiten transmitir su identidad al consumidor, además de

identificar el producto con la información que desee. Cuenta con los estándares internacionales de la tecnología UHF que permite su lectura en todo el proceso de la cadena de suministro para un seguimiento de principio a fin del producto.

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 RFID son múltiples:

- Retail
- Prendas
- Zapatos
- Juguetes
- Bolsos



02

Detalles del producto

Frecuencia	UHF (860-960 MHz)
Tipos de IC	Impinj / NXP
Memoria EPC	Según IC Family
Material	Papel
Estándares	ISO 18000-6C, EPC Class 1 Gen 2
Adhesivo	Todas las gamas de permanente y removible
Medidas	54x34 mm (2,13x1,34 in)
Temperatura	Según material

03

Características de producto



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



Imprimible en todas las impresoras RFID 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.