

Etiquetas RFID Textil

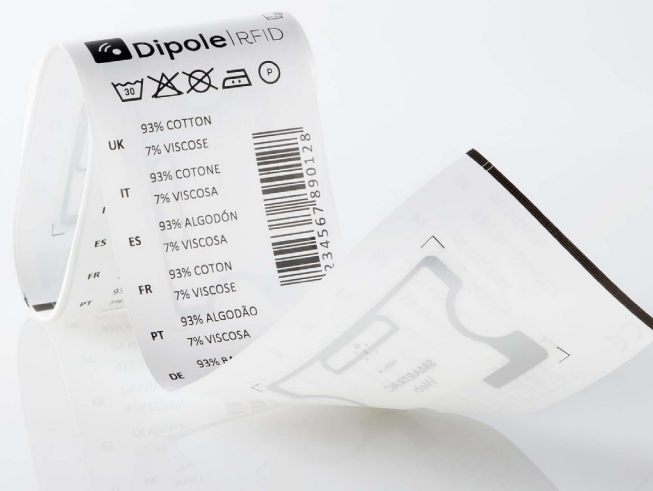
La familia de etiquetas RFID Textil de Dipole son para aplicaciones logísticas y pueden ir cosidas en el interior de los productos o de la ropa.

Dipole TEXTIL es una familia de etiquetas textiles de composición RFID. Las etiquetas se cosen en la ropa, el calzado o el textil del hogar entre otros, durante su proceso de fabricación, y permanece en su interior en todo momento, permitiendo así controlar

todos los procesos tanto de producción, como logísticos, de distribución y de venta. También tiene mucha utilidad en productos industriales, para los cuales Dipole dispone de materiales que resisten lavados industriales.

Beneficios del producto

- Posibilidad de seguimiento del producto
- Totalmente personalizable
- Resistente y durable
- Servimos en todo el mundo



01 Las aplicaciones y usos preferentes de las etiquetas RFID son múltiples:

- Ropa
- Textil hogar
- Textil general
- Colchones
- Lavados industriales
- Altas temperaturas



02

Detalles del producto

Frecuencia	UHF (860 - 960 MHz)
Tipos de IC	Impinj / NXP
Memoria EPC	Según IC Family
Material	Nylon, Poliéster, reciclados
Estándares	ISO 18000-6C Class 1 Generation 2
Capas	Una o dos capas
Medidas	Totalmente personalizable Ej: 45x75 mm
Temperatura	Según material

03

Características de producto



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



Servicio de codificación e impresión personalizable.



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.