



Etiquetas Inteligentes Avery Dennison

Soluciones de Identificación

Las etiquetas inteligentes representan un claro ejemplo del término “valor agregado”. Al ofrecerlas, se convertirá en más que un proveedor de etiquetas; Usted será un socio estratégico con soluciones innovadoras que ayudan a mejorar la eficiencia en toda la cadena de suministro y rentabilidad general de sus clientes.

Como socio de RFID (Identificador de radiofrecuencia) más grande del mundo, Avery Dennison está a la vanguardia de esta transformación, desarrollando soluciones en RFID diseñadas para mejorar la gestión de inventarios y prevención de pérdidas en toda la cadena de valor, desde la fabricación hasta el consumidor final. Empresas de múltiples industrias eligen las soluciones de etiquetas inteligentes Avery Dennison, como



las soluciones UHF (Ultra alta frecuencia), HF (alta frecuencia) y NFC (tecnología inalámbrica de corto alcance), para aumentar la eficiencia, y mejorar los márgenes de visibilidad, a la vez que proporcionan a los clientes mayor comodidad, fiabilidad y seguridad.

Beneficios

Al elegir las soluciones RFID de Avery Dennison, Usted contará con inlays testeados en campo, soporte en investigación, capacidad para pruebas y apoyo técnico con amplia experiencia en el mercado, y por sobre todo, un socio de negocios con gran conocimiento en aplicaciones exitosas.

Aplicaciones

- > Venta al azar en las industrias de indumentaria, accesorios, joyería y alimentos
- > Cuidado de la salud: Industria médica y farmacéutica
- > Industria del transporte: automotriz y aviación
- > Logística y procesos de manufactura
- > Protección de marca y autenticación
- > Tickets para eventos
- > Libros, documentos y archivos



Visión General del Producto

Frecuencia	Layout	Producto	Chip	Código	Formato	Tamaño de inlay (mm)	MOQ (Inlays)	Usos principales	
UHF	1 Cosméticos								
		AD>160U7	UCODE 7	RF100286	Label	60 x 4 mm	10.000	<ul style="list-style-type: none"> > Cosméticos y otros productos de venta al menudeo > Productos de cuidado personal 	
	2 Farmacéutico y cuidado de la salud								
		AD>172U7	UCODE 7	RF600526	Wet	22 X 12.5 mm	13.000	<ul style="list-style-type: none"> > Joyería > Cadena de suministro, inventarios y logística > Farmacéutico y cuidado personal 	
	3 Apparel; Retail								
		AD>226IM	UCODE G2IM	RF600456	Wet	95 x 8.15 mm	20.000	<ul style="list-style-type: none"> > Industria del vestido, calzado y otros productos de venta al menudeo > Cadena de suministro, inventarios y logística > Unidades de transporte retornables 	
	4 Alimentos frescos y congelados								
	AD>229R6	Monza R6	RF600593	Wet*	95 x 8.15 mm	20.000	<ul style="list-style-type: none"> > Industria del vestido, calzado y otros productos de venta al menudeo > Cadena de suministro, inventarios y logística > Unidades de transporte retornables 		
5 Supply chain, Logística									
	AD>237R6	Monza R6	RF600598	Wet*	70 x 14.5 mm	10.000	<ul style="list-style-type: none"> > Cadena de suministro, inventarios y logística > Industria del vestido, calzado y otros productos de venta al menudeo > Artículos para el hogar 		
6 Aviación									
	AD>550M5	Monza 5	RF600382	Wet	38 x 76 mm	5.000	<ul style="list-style-type: none"> > Cadena de suministro, inventarios y logística > Aviación 		
7 Automotriz									
	AD>661R6	Monza R6	RF600570	Wet*	90 x 19 mm	10.000	<ul style="list-style-type: none"> > Automotriz > Insignias de identificación > Vidrio > Monitoreo de competencias 		
	AD>661R6>P	Monza 6>P	RF600727	Wet*	90 x 19 mm	10.000	<ul style="list-style-type: none"> > Automotriz > Insignias de identificación > Vidrio > Monitoreo de competencias 		
NFC	NFC								
		AD>721	NTAG 213	RF700070	Wet	21 mm (diámetro)	4.000	<ul style="list-style-type: none"> > Aplicaciones en productos de menudeo > Medios impresos (libros, revistas, etc.) > Aplicaciones varias 	
	AD>740	Mifare Ultralight EV1	RF700072	Wet	38 x 22.5 mm	4.000	<ul style="list-style-type: none"> > Aplicaciones en productos de menudeo > Medios impresos libros, revistas, etc.) > Aplicaciones varias 		

*Wet: Substrato de Inlay en PET blanco





TT Sensor Plus™: Más control por envío.

Documentación segura y confiable de la cadena de suministro: nuestro TT Sensor Plus™ es una tarjeta inteligente de trazabilidad que registra la hora y temperatura del artículo al cual se encuentra adherido conforme se desplaza en toda la cadena.

Aplicaciones

- > Médico y farmacéutico
- > Alimentos y bebidas
- > Químicos y polímeros
- > Otros bienes sensibles a la temperatura

Beneficios

Con un tamaño similar al de una tarjeta de crédito TT Sensor Plus permite almacenar los datos de hora y temperatura en un chip NFC. Los datos pueden ser descargados a un teléfono inteligente en cualquier momento y en cualquier lugar dentro de la cadena de suministro. Esto permite al usuario final determinar si el artículo es aceptable para su utilización sin ningún riesgo.

Características Clave

- > Fácil de usar
- > Rango de temperaturas de operación de -20°C a +50°C
- > Chip NFC y sensor de temperatura insertado
- > Reloj con tiempo real para registro de datos
- > Alarma de temperatura
- > Precisión de $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (a -10° a $+20^{\circ}\text{C}$)

Spec	Descripción	MOQ
0993	TT Sensor Plus	1 caja (50 pzas)

No dude en contactar a su Representante de Ventas para obtener más información

ADVERTENCIA DE RESPONSABILIDAD - todas las declaraciones, información técnica de Avery Dennison se basan en pruebas consideradas fiables, pero no constituyen una garantía. Todos los productos de Avery Dennison son vendidos con el entendimiento de que el comprador determinó de forma independiente la adecuación de tales productos para sus propósitos. Todos los productos de Avery Dennison se venden bajo los términos y condiciones generales de las ventas Avery Dennison, consultar en <http://terms.europe.averydennison.com>.

© 2018 Avery Dennison Corporation. Todos los derechos reservados. Avery Dennison y todas las demás marcas Avery Dennison, esta publicación, su contenido, nombres de productos y códigos son propiedad de Avery Dennison, todas las demás marcas y nombres de productos son marcas registradas de sus respectivos propietarios. Esta publicación no debe ser utilizada, copiada o reproducida en todo o en parte para fines distintos del de marketing de Avery Dennison.