

Avery Dennison | Smartrac
Guia rápido

Etiquetas RFID para o mercado Farmacêutico



Por que RFID?

Precisão de estoque

- Verificações de estoque mais rápidas.
- Elimina a papelada manual.
- Facilita a identificação de medicamentos próximos do vencimento.
- Reduz o tempo de processamento.

Erros médicos reduzidos

- Elimina erros humanos.
 - Garante que todos os medicamentos sejam corretos e seguros de usar.
-

Por que Avery Dennison?

A mais ampla gama de produtos para qualquer desafio RFID

- Pegada de fabricação global com uma das maiores gamas de produtos.
- Produtos personalizados de inlay e etiquetas.
- Baseado em papel sustentável SmartFace®.

Produtos mais confiáveis e duráveis, garantindo qualidade e desempenho consistentes

- Alça de chip proprietária para marcadores RFID mais duráveis (proteção de chip ao longo do ciclo de vida).
- 100% de controle de qualidade garante mais de 99% de marcadores funcionais em rolo para alcançar o ROI máximo.
- Número mínimo de marcadores com defeito, mesmo após a conversão.
- Menos tempo de máquina parada e desperdício (conversão de etiquetas e aplicação).

Serviços valiosos que ajudam a expandir seus negócios














- Quantidades mínimas de pedido (a partir de um rolo).
- Serviço de amostragem gratuito.
- Envio de itens de estoque dentro de 24 horas.
- Resposta rápida da tecnologia RFID local e da equipe de vendas.
- Qualificação rápida do produto e suporte POC.

Rede global para expandir seu conhecimento e capacidade




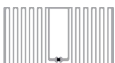
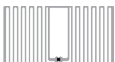








- Novas oportunidades de negócios de gerentes de desenvolvimento de negócios dedicados e PMEs.
- Academias e workshops de treinamento RFID em nossos centros I.Lab.
- Conecte-se com parceiros comerciais locais e/ou globais.



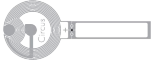
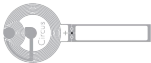


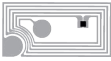





Nossas recomendações de produtos RFID

Nome do Produto	Design (não escalar)	Dimensões da Antena	Chip	EPC e Memória do Usuário	Memória TID	Formato de Entrega	Aplicações
Acessório		30 x 15 mm 1,20 x 0,60 pol.	Impinj Monza R6	96 bits e n/a	Número de série exclusivo de 96 bits/48 bits	Inlay sem adesivo Inlay com adesivo Etiqueta/adesivo	Bijuterias finas e óculos de sol Acessórios para Crianças Produtos Farmacêuticos e de Saúde
Acessório		30 x 15 mm 1,20 x 0,0 pol.	Impinj Monza R6-P	128 bits/ 96 bits e 32 bits/ 64 bits	Número de série exclusivo de 96 bits/48 bits	Inlay sem adesivo Inlay com adesivo Etiqueta/adesivo	Bijuterias finas e óculos de sol Acessórios para Crianças Produtos Farmacêuticos e de Saúde
AD-183		Ø 26 mm 1,205 pol.	NXP UCODE 9	128 bits e n/a	Número de série exclusivo de 96 bits/48 bits	Inlay sem adesivo Etiqueta/adesivo	Itens essenciais para casa Produtos de Cuidado Pessoal Rastreamento de ativos
AD-190		22 x 12,5 mm/ 0,86 x 0,49 pol.	NXP UCODE 8	128 bits e n/a	Número de série exclusivo de 96 bits/48 bits	Inlay sem adesivo Inlay com adesivo Etiqueta/adesivo	Bijuterias finas e óculos de sol Produtos Farmacêuticos e de Saúde Produtos de Cuidado Pessoal
AD-226		95 x 8 mm 3,74 x 0,32 pol.	NXP G2iM	256 bits e 512 bits	Número de série exclusivo de 96 bits/48 bits	Inlay sem adesivo Inlay com adesivo	Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos Estoque Rastreamento de ativos
AD-229		95 x 8,15 mm 3,74 x 0,32 pol.	Impinj Monza R6	96 bits e n/a	Número de série exclusivo de 96 bits/48 bits	Inlay sem adesivo Inlay com adesivo	Unidades de Transporte Retornáveis (RTUs) Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos Proteção da Marca
AD-229		95 x 8,15 mm 3,74 x 0,32 pol.	Impinj Monza R6-P	128 bits e 64 bits	Número de série exclusivo de 96 bits/48 bits	Inlay sem adesivo Inlay com adesivo	Unidades de Transporte Retornáveis (RTUs) Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos Proteção da Marca
AD-237		70 x 15 mm 2,76 x 0,57 pol.	Impinj Monza R6	96 bits e n/a	Número de série exclusivo de 96 bits/48 bits	Inlay sem adesivo Inlay com adesivo Etiqueta/adesivo	Proteção da Marca Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos Itens essenciais para casa
AD-237		70 x 15 mm 2,76 x 0,57 pol.	Impinj Monza R6-P	128 bits e 64 bits	Número de série exclusivo de 96 bits/48 bits	Inlay sem adesivo Inlay com adesivo Etiqueta/adesivo	Proteção da Marca Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos Itens essenciais para casa
AD-238		70 x 15 mm 2,76 x 0,57 pol.	NXP UCODE 8	128 bits e n/a	Número de série exclusivo de 96 bits/48 bits	Inlay sem adesivo Inlay com adesivo Etiqueta/adesivo	Proteção da Marca Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos Itens essenciais para casa
AD-301		30 x 15 mm 1,20 x 0,60 pol.	Impinj Monza R6	96 bits e n/a	Número de série exclusivo de 96 bits/48 bits	Inlay sem adesivo Inlay com adesivo Etiqueta/adesivo	Proteção da Marca Bijuterias finas e óculos de sol Produtos Farmacêuticos e de Saúde
AD-321 FCC		41 x 16 mm 1,63 x 0,63 pol.	Impinj Monza R6	96 bits e n/a	Número de série exclusivo de 96 bits/48 bits	Inlay sem adesivo Inlay com adesivo Etiqueta/adesivo	Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos Itens essenciais para casa Estoque e Logística
AD-321 FCC		41 x 16 mm 1,63 x 0,63 pol.	Impinj Monza R6-P	128 bits/64 bits	128 bits/ 64 bits	Inlay sem adesivo Inlay com adesivo Etiqueta/adesivo	Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos Itens essenciais para casa Estoque e Logística

Nossas recomendações de produtos RFID

Nome do Produto	Design (não escalar)	Dimensões da Antena	Chip	EPC e Memória do Usuário	Memória TID	Formato de Entrega	Aplicações
AD-456		64 x 6 mm 2,52 x 0,24 pol.	NXP UCODE 8	128 bits e n/a	Número de série exclusivo de 96 bits/48 bits	Etiqueta/adesivo	Rastreamento de Ativos On-Metal Proteção da Marca Varejo em nível de item alimentar
AD-810		Ø 16 mm 0,63 pol.	Impinj Monza R6	96 bits e n/a	Número de série exclusivo de 96 bits/48 bits	Inlay sem adesivo Inlay com adesivo	Rastreamento de ativos Produtos Farmacêuticos e de Saúde
AD-850		Ø 10 mm 0,4 pol.	Impinj Monza 4QT	128 bits e 512 bits	Número de série exclusivo de 96 bits/48 bits	Inlay sem adesivo Inlay com adesivo	Rastreamento de ativos Produtos Farmacêuticos e de Saúde
Bling		22 x 12 mm 0,9 x 0,5 pol.	Impinj Monza R6	96 bits e n/a	N/A	Inlay sem adesivo Inlay com adesivo Etiqueta/adesivo	Bijuterias finas e óculos de sol Produtos Farmacêuticos e de Saúde Produtos de Cuidado Pessoal
Bling		22 x 12 mm 0,9 x 0,5 pol.	Impinj Monza R6-P	128 bits e 32 bits	N/A	Inlay sem adesivo Inlay com adesivo Etiqueta/adesivo	Bijuterias finas e óculos de sol Produtos Farmacêuticos e de Saúde Produtos de Cuidado Pessoal
Bullseye™		Ø 33 mm 1,30 pol.	NXP ICODE SLIX2	2500 bits	N/A	Etiqueta/adesivo	Autenticação, Garantia, Cuidado Integração na Etiqueta Embalagem
Bullseye™ On Metal		Ø 35 mm 1,38 pol.	NXP NTAG213	144 bytes	N/A	Inlay com adesivo	Autenticação, Garantia, Cuidado Integração na Etiqueta Embalagem
Circus™		Ø 18 mm 0,71 pol.	NXP ICODE SLIX 2	2500 bits	N/A	Inlay com adesivo	Autenticação, Garantia, Cuidado Integração na Etiqueta Embalagem
Circus™ ILT-M		Ø 22 mm 0,87 pol.	NXP ILT-M	240 bits EPC e 512 bits	N/A	Inlay com adesivo	Autenticação, Garantia, Cuidado Integração na Etiqueta Embalagem
Circus™ NFC		Ø 20 mm 0,79 pol.	NXP NTAG210 Micro	144 bytes	N/A	Inlay com adesivo	Autenticação, Garantia, Cuidado Integração na Etiqueta Embalagem
Circus™ On Metal		Ø 20 mm 0,79 pol.	NXP NTAG213	144 bytes	N/A	Inlay com adesivo	Autenticação, Garantia, Cuidado Integração na Etiqueta Embalagem
Circus™ Pro		Ø 20 mm 0,79 pol.	NXP NTAG424 DNA	416 bytes	N/A	Inlay com adesivo	Autenticação, Garantia, Cuidado Integração na Etiqueta Embalagem
Circus™ Pro		Ø 20 mm 0,79 pol.	EM4332	08 bytes	N/A	Inlay com adesivo	Autenticação, Garantia, Cuidado Integração na Etiqueta Embalagem Experiência do Consumidor

Nossas recomendações de produtos RFID

Nome do Produto	Design (não escalar)	Dimensões da Antena	Chip	EPC e Memória do Usuário	Memória TID	Formato de Entrega	Aplicações
Circus™ Tamper Loop		20 x 50 mm 0,79 x 2,0 pol.	NXP NTAG213 TT	144 bytes	N/A	Inlay com adesivo Etiqueta/adesivo	Autenticação, Garantia, Cuidado Integração na Etiqueta Embalagem
Circus™ Tamper Loop Pro		20 x 50 mm 0,79 x 2,0 pol.	Silicon Craft SIC43NT	144 bytes	N/A	Inlay com adesivo Etiqueta/adesivo	Autenticação, Garantia, Cuidado Integração na Etiqueta Embalagem
Fly		12 x 12 mm 0,5 x 0,5 pol.	NXP UCODE 7XM	448 bits e 2048 bits	N/A	Inlay sem adesivo Inlay com adesivo Etiqueta/adesivo	Aeroespacial Produtos Farmacêuticos e de Saúde
Grille		22 x 22 mm 0,90 x 0,90 pol.	NXP UCODE 7XM	448 bits e 2048 bits	N/A	Inlay sem adesivo Inlay com adesivo Etiqueta/adesivo	Aeroespacial Produtos Farmacêuticos e de Saúde
Microtrack		20 x 10 mm 0,79 x 0,39 pol.	NXP ICODE SLIX HC	240 bits EPC e 512 bits	N/A	Inlay sem adesivo Inlay com adesivo	Autenticação, Garantia, Cuidado Integração na Etiqueta Embalagem
Midas Flagtag		31,41 x 18 mm 1,24 x 0,71 pol.	Impinj Monza R6	96 bits e n/a	N/A	Inlay sem adesivo Inlay com adesivo	Rastreamento de Ativos On-Metal Metal/Líquidos Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos
Midas Flagtag		31,41 x 18 mm 1,24 x 0,71 pol.	Impinj Monza R6-P	128 bits e 32 bits	N/A	Inlay com adesivo	Rastreamento de Ativos On-Metal Metal/Líquidos Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos
Minidose		12 x 22 mm 0,47 x 0,87 pol.	NXP UCODE 8	128 bits	Número de série exclusivo de 96 bits/48 bits	Inlay sem adesivo Inlay com adesivo	Bijuterias finas e óculos de sol Rastreamento de Pacotes Produtos Farmacêuticos e de Saúde
Minidose		12 x 22 mm 0,47 x 0,87 pol.	NXP UCODE 9	96 bits	Número de série exclusivo de 96 bits/48 bits	Inlay sem adesivo Inlay sem adesivo Inlay com adesivo	Produtos Farmacêuticos e de Saúde Rastreamento de Pacotes Bijuterias finas e óculos de sol
Minitrack		14 x 31 mm 0,55 x 1,22 pol.	NXP ICODE SLIX 2	2500 bits	N/A	Inlay sem adesivo Inlay com adesivo	Autenticação, Garantia, Cuidado Integração na Etiqueta Embalagem

Informações de Contato
rfid.averydennison.com/contact
ad.br@averydennison.com
0800-701-7600

© 2021 Avery Dennison Corp. Todos os direitos reservados. 170 Monarch Lane, Miamisburg, OH 45342, USA Marcas e/ou nomes comerciais de terceiros usados aqui são de propriedade de seus respectivos proprietários. Algumas das marcas comerciais aparecem apenas para fins de identificação.

Garantia: Consulte os termos e condições padrão da Avery Dennison: [r id.averydennison.com/termsandconditions](http://r.id.averydennison.com/termsandconditions)

Cuidado e manuseio: Os inlays RFID são sensíveis a ESD. Observe as práticas padrão da indústria relacionadas a eletrônicos/RFID para manter o impacto ambiental e a carga estática no mínimo.

Aplicações: Este produto deve ser testado pelo cliente/usuário exaustivamente sob as condições de uso final para garantir que o produto atenda aos requisitos específicos. A Avery Dennison não declara que este produto seja adequado para qualquer propósito ou uso específico. A Avery Dennison reserva-se o direito de modificar, alterar, complementar ou descontinuar as ofertas de produtos a qualquer momento, sem aviso prévio. As informações contidas aqui são consideradas confiáveis, mas a Avery Dennison não afirma a precisão ou exatidão dos dados.

