



## Rótulo de rolo AP

O rótulo de rolo Advanced Performance (AP) fornece desempenho e proteção confiáveis da mercadoria usando tecnologia Sensormatic comprovada. Este rótulo EAS AM inclui um design robusto para desativação consistente no ponto de vendas (PDV) e desempenho confiável, mesmo quando exposto a condições ambientais desfavoráveis, incluindo a remessa e o manuseio. Este design de rótulo é para aplicação automática à mercadoria no ponto de fabricação, para que os varejistas possam receber a mercadoria pronta para venda com colocação de rótulo consistente, agilizando o recebimento e o preenchimento da loja.

### Valores ao varejista

- // Utiliza a tecnologia AM comprovada da Sensormatic e o processo de fabricação para fornecer um desempenho confiável de detecção
- // Aplicado na origem, permitindo que a mercadoria chegue etiquetada e pronta para comercialização, agilizando o tempo de recebimento até a gôndola de exposição
- // Melhor aderência do rótulo, garantindo durabilidade e longevidade na mercadoria durante o envio, o armazenamento e o manuseio
- // Permite uma exposição em gôndola aberta e ao mesmo tempo combate o roubo

- // Materiais de qualidade e fabricação precisa ajudam a proporcionar a desativação consistente no PDV
- // Tamanho pequeno da etiqueta minimiza o impacto para promoção da marca e informações importantes do produto
- // Compatível quando colocado em líquidos, folhas metálicas e carrinhos de compra de metal
- // Reativável para reuso ilimitado

### Códigos do produto

- Rolo pequeno:**  
ZLAP2K1: Branco
- Rolo grande:**  
ZLAP85K1: Branco

### Tecnologia

AM

### Compatibilidade do produto

Dispositivos de detecção AM e desativação Sensormatic.

### Restrições ambientais

#### Temperatura

A temperatura de armazenamento máximo não deve ultrapassar 50°C (122°F) por 96 horas a 80% de UR.

#### Umidade

Não afetado por 80% de umidade a 50°C (122°F), até 96 horas.

### Prazo de validade

#### Rolo pequeno:

Dois anos a partir da data de fabricação, quando os rótulos são armazenados entre 15°C-32°C (60°F-90°F), 30-80% de UR..

#### Rolo grande:

Um ano a partir da data de fabricação, quando os rótulos são armazenados entre 15°C-32°C (60°F-90°F), 30-80% de UR..

### Modo de aplicação

#### Rolo pequeno:

Manual ou na mesa

#### Rolo grande:

Automático

### Materiais estruturais

#### Substrato plástico

Poliestireno/Poliétileno com 0,254 mm (0,010 pol.) de espessura

#### Ressonador acústico magnético

Material magnético ressonante proprietário. Liga amorfa com base de ferro, contendo níquel, cobalto, boro e silício

#### Laminado

Poliétileno de baixa densidade/Poliéster/  
Poliétileno de 0,101 mm (0,0040 pol.)

#### Polarização

Material magnético semirrígido proprietário contendo ferro e níquel

#### Adesivo

Adesivo com camada dupla e com base de borracha:

- // 2,4 mil de espessura por face
- // Força de destaque mínima de 2,27kg/5lbs.

**Película removível**

Silicone com filme de PET (Polietileno) tratado com 0,0508 mm + - 10% espessura

**Dimensões**

**Cor**.....branca

**Comprimento** ..... 44,6mm ± 0,15mm (1,76 pol. ± 0,006 pol.)

**Largura**.....10,16 mm ± 0,15 mm (0,40 pol. ± 0,006 pol.)

**Espessura do rótulo**

(excluindo a película)..... Máximo 1,32 mm/0,052 pol.

(incluindo a película)..... Máximo 1,37 mm (0,054 pol.)

**Largura da película** .. 48,64 mm ± 0,75 mm (1,915 pol. ± 0,030 pol.)

**Repetição de rótulo** . 14,73 mm ± 0,75 mm (0,580 pol. ± 0,030 pol.)

**Rótulo à película**

**Espaçamento**.....2,02 mm ± 0,75 mm Grande; ± 2,0 mm pequeno (0,080 pol. ± 0,030 pol.)

**Observação:** Os termos e condições de garantia são especificados no Acordo de vendas aplicável.

**CE** Este produto está em conformidade com a Diretiva RoHS II 2011/65/EU e a REACH Substances of Very High Concern (Substâncias de elevada preocupação), conforme definido na Regulamentação (EC) Número 1907/2006 e emendas subsequentes de ambas.

Consulte [Sensormatic.com](http://Sensormatic.com) para obter as instruções de uso

**Consideração adicional:**

Este rótulo não é recomendado para uso com o desativador de placa de contato da Sensormatic.

**ESPECIFICAÇÕES DO ROLO**

|                                | Rolo pequeno                | Rolo grande                  |                                       | Rolo pequeno                                   | Rolo grande                                     |
|--------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------------------------|--|---|
| <b>CÓDIGO DO PRODUTO</b>       | ZLAP2K1                     | ZLAP85K1                     | <b>CÓDIGO DO PRODUTO</b>              | ZLAP2K1  | ZLAP85K1  |
| <b>Diâmetro do centro</b>      | 76,2 mm (3 pol) de centro   | 152,4 mm (6 pol.) de centro* | <b>Dimensões da caixa externa</b>     | 27,6 x 24,5 x 30,5 cm (10,88 x 9,63 x 12 pol.) | 51,8 x 51,8 x 25,4 cm (20,38 x 20,38 x 10 pol.) |
| <b>Diâmetro máximo do rolo</b> | 230 mm (9,05 pol.)          | 470 mm (18,5 pol.)           | <b>Pés cúbicos externos por caixa</b> | 0,73   | 2,4   |
| <b>Número de cortes</b>        | 3 cortes, 1 corte principal | 5 cortes, 1 corte principal  | <b>Tamanho do rolo</b>                | Rolo de 2.000 unidades                         | Rolo de 8.500 unidades                          |
| <b>Peso do rolo</b>            | 0,78 kg (1,71 lbs)          | 3,40 kg (7,62 lbs)           | <b>Rolos por caixa</b>                | 5  | 4   |
| <b>Peso da caixa</b>           | 4,72kg (10,40 lbs)          | 15,42 kg (33,92 lbs)         | <b>Caixas por palete</b>              | 45   | 16  |

\*Inclui um adaptador de centro de 3 polegadas