

Rótulo de folha APX

A primeira escolha em proteção de mercadoria e desempenho de rótulo.

O rótulo de folha Advanced Performance Xtreme (APX) fornece desempenho máximo e proteção superior de mercadoria usando tecnologia Sensormatic comprovada. O rótulo APX oferece um alcance excepcional, sensibilidade, resistência à violação, detecção e desativação consistente no ponto de vendas (PDV), praticamente sem alarmes incômodos. Este rótulo de EAS AM resistente e estável opera de forma eficiente após a exposição para evitar condições ambientais desfavoráveis, incluindo remessa e manuseio. Disponível para aplicação manual na loja, este rótulo também podem ser aplicado 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
- // 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
- // Estrutura resistente oferece proteção ideal da mercadoria
- // Compatível com líquidos, folhas metálicas e carrinhos de compra de metal
- // Reativável para reuso ilimitado

Códigos do produto

ZLAPXS1: Branco
ZLAPXS2: Código de barras de controle
ZLAPXS5: Preto

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

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.

Modo de aplicação

Manual

Materiais estruturais

Substrato plástico

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

Ressonador acústico-magnético

Liga amorfa de material magnético ressonador com base de ferro, contendo níquel, cobalto, boro e silício

Laminado

Polietileno/Poliéster de baixa densidade de 0,101 mm (0,004 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 em ambos os lados
- // Força de destaque mínima de 2,27kg/5lbs/pol.

Revestimento destacável

Revestimento Kraft dupla face, siliconado e branqueado de 80 lb. com 0,114 mm (0,0045 pol.) de espessura.

Dimensões

Cor.....Branca, código de barras de controle, preta

Comprimento 45,21 mm ± 0,5 mm
(1,78 pol. ± 0,020 pol.)

Largura..... 10,67 mm ± 0,5 mm
(0,420 pol. ± 0,020 pol.)

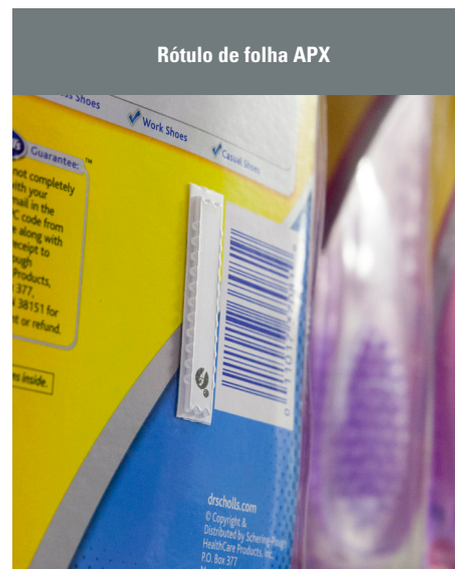
Espessura do rótulo
(excluindo o revestimento)..... Máximo 1,89 mm
(0,074 pol.)
(incluindo o revestimento)Máximo 2,00 mm
(0,079 pol.)

Rótulos por folha 108

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

CE O rótulo de tecnologia acústico-magnética (AM) 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 para obter as instruções de uso



ESPECIFICAÇÕES DA FOLHA	
	Folha
CÓDIGO DO PRODUTO	ZLAPXS1,ZLAPXS2 ZLAPXS5
Peso da caixa	2,486 kg (5,48 lbs)
Dimensões da caixa externa	27,9 x 20 x 11 cm (11 x 8 x 4,5 pol.)
Pés cúbicos externos por caixa	0,23
Caixas por palete	160
Pedido múltiplo	5.000 unidades caixa