

AirPouch® FastWrap™ Anti-Static Bubble on Demand



O AirPouch® FastWrap™ Anti-Static Bubble on Demand foi projetado especialmente para proteger produtos que podem ser danificados por descarga estática. O material de bolhas APStat foi projetado para embalar componentes elétricos e eletrônicos.

Esse polietileno de baixa densidade linear é livre de amina e compatível com soldador prateado e materiais de policarbonato. Uma formulação especial dissipa o acúmulo de estática, protege os componentes e kits elétricos contra descargas estáticas durante transporte e manuseio. Essas bolhas exclusivas para

almofadamento apresentam nosso design patenteado e com canais em colmeia, que permite embalagem multidirecional e proteção aprimorada para o produto.

O Anti-Static Bubble on Demand é fornecido em caixas para reduzir a taxa de troca e habilitar um tempo de execução mais longo. Esse material conveniente é fácil de manusear e reduz notavelmente os requisitos de armazenamento necessários para papel, espuma ou materiais de bolhas em pacotes. Uma caixa do material de bolhas produz o equivalente a 5,5 rolos de bolhas infladas.

Para identificação fácil de cores, este material é tonalizado em rosa.

Benefícios para o Usuário

- Sem amina
- Compatível com soldador prateado e policarbonato
- Dissipa o acúmulo de estática e protege componentes sensíveis
- O padrão patenteado de bolhas com canais em colmeia permite embalagem multidirecional e proteção aprimorada para o produto
- Projetado para durabilidade e resistência
- Infinitamente reciclável
- Elimina os requisitos volumosos para armazenamento de papel, espuma e materiais de bolhas em pacotes
- Material sem faca/lâmina

Especificações Técnicas

Tamanhos Disponíveis: Largura de bolha de 30,48 cm (12 pol.) inflado, perfurado a cada 15,24 cm (6 pol.)

Espessuras em mil disponíveis: 1,54 mil

Unidade de Medida: 533 metros lineares de material por caixa; 32 caixas por palete

Conformidades: MIL-PRF-81705D, Tipo II, Classe 1, EIA 541

Dissipação de Carga Estática: 5000v para <50v, <2,0 seg

Resistividade da Superfície: >1 x 10¹² Ohms/in²

Dados de Desempenho:

	U/M	1,54 mil	ASTM
Turvação (com tonalidade rosa padrão)	%	15,6	D-1003
Resistência a Perfuração (Dart)	gramas	170	D-1709



O quadro acima reflete valores de testes nominais. Os valores efetivos podem flutuar devido à variação inerente ao processo. Valores mínimos para compras podem ser aplicáveis.

machines

materials

service

s y s t e m s a d v a n t a g e

AUTOMATED PACKAGING SYSTEMS, INC.

10175 Philipp Parkway • Streetsboro, Ohio 44241

Tel.: 330-342-2000 • Ligação Gratuita: 1-888-AUTOBAG • Fax: 330-342-2400 • www.autobag.com