

Amortecimento Insuflável

Sealed Air
Product Care

NewAir I.B.®

Amortecimento,
protecção e
versatilidade



Amortecimento Insuflável

NewAir Inflatable Bubble®

Protecção adequada para produtos de fragilidade e peso médio, a um custo competitivo

- **Protecção de qualidade**, o ar no interior está comprimido e o filme barreira impede a perda de ar. Não perde capacidade de amortecimento
- **Rapidez e simplicidade**, produz até 20 metros e 10,8m² de material por minuto e é integrável com múltiplos acessórios
- **Poupança de espaço**, 1 único rolo de material produz até 456m² de área ou 7,9m³ de volume
- **Versatilidade**, produção de até 12 materiais diferentes, incluindo anti-estático
- **Fácil de usar**: separa-se pelo picotado, sem rebentar bolhas
- **Limpo**, sem poeiras ou sujidades



TIPOS DE FILMES

3 tipos	3 alturas	2 larguras
Normal	1,2cm	40cm
Extra-forte	1,9cm	80cm
Anti-estático	2,5cm	



NewAir I.B.
Protecção de alta
qualidade, com ar
comprimido,

Amortecimento Insuflável

NewAir Inflatable Bubble®

Configurações



Simple



Enrolador



Cesta em altura

Acessórios



Sensor de Volume



Pedal



Suporte



Suporte de rolo em altura

Aplicações



- Metalurgia, Recâmbios, Peças
- Farmácia, Cosmética
- Electrónica, Informática
- Móveis
- Comércio Electrónico
- Iluminação, decoração
- Estatuária
- Protecção em geral

Amortecimento Insuflável

NewAir Inflatable Bubble®

Rendimento Volumétrico

O material de NewAir IB possui um excelente rendimento volumétrico, possibilitando **proteger o produto com menos camadas de material** e **reduzir o espaço de armazém** ocupado pelo stock.

Exemplos:

1 rolo NewAir IB, Extra-Forte, 1,9cm de altura, 40cm de largura: 2,6m³
produz o mesmo volume de 3,6 rolos de bolha-de-ar de 1,6m,
ou de 5,2 sacos de Chips de Poliestireno (batata -frita).

1 rolo NewAir IB, Normal, 2,5cm de altura, 80cm de largura: 7,9m³
produz o mesmo volume de 11,12 rolos de bolha-de-ar de 1,6m,
Ou de 15,8 sacos de Chips de Polistireno (batata-frita)



1 Rolo
P-L-40

=

3,6 Sacos
Chips de EPS

5,2 Rolos
Bolha-de-ar 1,6m

1 Rolo
R-XL-80

=

11 Sacos
Chips de EPS

16 Rolos
Bolha-de-ar 1,6m



Solução Dupla:

Protecção
NewAir I.B.

Preenchimento
Fill-Air Rocket

