



> PLÁSTICO BOLHA DE AR

O plástico bolha de ar é utilizado por quem quer dotar as suas embalagens com segurança. As bolhas de ar funcionam como amortecedor para os objectos em caso de queda da embalagem.

PRINCIPAIS VANTAGENS

- Reciclável;
- Termoplástico;
- Resistente à água, ácidos e alcalinos a qualquer concentração;
- Leve;
- Material flexível, e de fácil manuseamento.

UTILIZAÇÃO

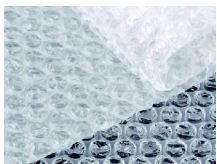
É utilizado na protecção e embalagem de qualquer tipo de material ou produto.

UTILIZAÇÃO / MODO DE APLICAÇÃO

<< Instruções de Aplicação

Envolver o material ou produto que se quer embalar no plástico bolha de ar. Fixar o plástico com fita adesiva.

PLÁSTICO BOLHA DE AR <



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Cor	Incolor
Composição	PEBD LDPE Material Barreira
Dimensão da Bolha	Diâmetro: 10mm (+-1%) Altura: 4,3 mm(+2%) Bolha: 8000m2 (+-2%)
Dimensão da Bolha	Altura: 1200mm Comprimento: 150 m (+0,5m) Diâmetro: 700mm (+-2cm)