


Produzido em Filme de Polietileno de Baixa Densidade, com bolhas de ar, o Plástico Bolha é um produto que proporciona excelente proteção nos materiais nele embalados. Outra aplicação largamente utilizada do Plástico Bolha é no revestimento de pisos antes da aplicação de carpetes de madeira, proporcionando uma ótima função acústica. Este material pode ser também laminado com papel, sendo transformado posteriormente em envelopes para transporte de produtos frágeis e outros produtos que requeiram cuidados especiais.

CARACTERÍSTICAS



Reutilizável e reciclável
Transparência de 75%
Isolante térmico
Inodoro
Atóxico

FORMATOS

Bobina



PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Automobilística
Moveleira
Metalúrgica
Alimentícia
Eletroeletrônica
Supermercados
Entre outros

COR

Transparente

PLÁSTICO BOLHA EXTRA FORTE - BOLETIM TÉCNICO

Produto	Filme de plástico com bolhas, produzido na forma de bobinas com até 1,30 x 100m.
Gramatura do filme	80 g / m ²
Espessura do filme	80 micras
Diâmetro das bolhas	10 mm
Peso da bobina	+/- 8,0 kg
Resistência à ruptura	25 Mpa
Alongamento na ruptura	800%
Resinas básicas	Polietileno de baixa densidade linear
Mistura	Processado por lotes em homogeneizador vertical
Cor	75% de transparência
Aplicação	Em produtos que necessitam de proteção contra impactos, riscos e rupturas. Facilidade de manuseio na manufatura de embalagens (sacos e lâminas) e para revestimentos de pisos flutuantes
Propriedades	Função térmica Leve - de fácil manuseio Função acústica
Armazenagem	Temperatura < 30 °C, umidade rel. < 60%

PLÁSTICO BOLHA LIGHT - BOLETIM TÉCNICO

Produto	Filme de plástico com bolhas, produzido na forma de bobinas com até 1,30 x 100m.
Gramatura do filme	32 g / m ²
Espessura do filme	29 micras
Diâmetro das bolhas	10 mm
Peso da bobina	4,1 kg
Resistência à ruptura	25 Mpa
Alongamento na ruptura	800%
Resina básica	Polietileno linear de baixa densidade
Mistura	Processado por lotes em homogeneizador vertical
Cor	Natural / 75% de transparência
Aplicação	Ideal para manufatura de sacos e embalagem de produtos de médio porte
Propriedades	Resistência Térmica Resistência Mecânica Isolante Acústico
Armazenagem	Temperatura < 30 °C, umidade rel. < 60%

PLÁSTICO BOLHA CLEAN - BOLETIM TÉCNICO

Produto	Filme de plástico com bolhas, produzido na forma de bobinas com até 1,30 x 100m.
Gramatura do filme	20 g / m ²
Espessura do filme	20 micras
Diâmetro das bolhas	08 mm
Peso da bobina	2,8 kg
Resistência à ruptura	23 Mpa
Alongamento na ruptura	500%
Resinas básicas	Poliétileno de baixa densidade linear
Mistura	Processado por lotes em homogeneizador vertical
Cor	75% de transparência
Aplicação	Em produtos que necessitam de proteção contra impactos, riscos e rupturas.
Propriedades	Função térmica Leve - de fácil manuseio Função acústica
Armazenagem	Temperatura < 30 °C, umidade rel. < 60%

OBS: Os dados são para referência de consulta apenas. Para cada aplicação específica são necessários testes individuais, para determinação das suas efetivas características e propriedades.

As informações aqui contidas são de responsabilidade do fabricante.

NOTA

Este Boletim Técnico poderá ser alterado sem aviso prévio.