



BURBUJA

Es un material que consta de una capa de polietileno que sirve como barrera para retener el aire. Esta tecnología brinda una protección para el artículo ó pieza que se desea empaclar.

Material: Polietileno.

Sinónimos: Poliburbuja, Plástico Burbuja, Burbuja.

Propiedades Físicas y Químicas.

- Es un material químicamente estable e inerte.
- En situaciones de temperatura ambiente se comporta de manera flexible y no se evapora.
- Reacciona a altas temperaturas produciendo flama.
- Al descomponerse produce humo CO y CO₂.
- Resistencia al contacto con solventes inorgánicos, ácidos débiles y sales.

Las características y presentaciones del material son:

- Polietileno Natural.
- Antiestático.

Sus presentaciones son: Rollo, Bolsa, Hojas, Fundas entre otros.

Tamaños en presentación.

- Burbuja chica de (3/16") el rollo mide 1.20 m x 120 m.
- Burbuja mediana de (1/2") el rollo mide 1.20 m x 60 m.

Aplicaciones y usos:

- Se puede fabricar bolsas, hojas, bobinas, rollos, entre otros.
- Es un material que se puede adaptar al diseño y forma de varios productos.
- Por sus características físicas se puede identificar visualmente el material que contiene.
- El acojinamiento de la burbuja permite empaclar materiales pequeños y frágiles.
- Este material es 100 % reciclable.
- Es un material ligero para un embalaje rápido y fácil.

Para mayor información, comunícate con nosotros o envíanos tus comentarios...