



FICHA TÉCNICA

BOLSA INDIVIDUAL PARA LECHUGA



BOLSAS INDIVIDUAL PARA LECHUGA



Características

Para la fabricación de bolsa existen dos tipos principales de polietilenos, el de Baja Densidad y el de Alta Densidad, denominado también de Baja Presión, (PEBP) aunque para cada uno de ellos existe una amplia gama de grados.

El polietileno de Baja Densidad se obtiene a altas presiones (entre 1.000-3.000 atm.) y a temperaturas entre 100 y 300 °C en presencia de oxígeno como catalizador. Es un producto termoplástico de densidad 0,92 blando y elástico. En su estado natural el film es totalmente transparente, disminuyendo esta característica en función del grosor (galga) y del grado.

La bolsa para lechuga individual se maneja en medidas 33X22.5+7.5 con fuelles, y perforaciones y con impresión de un código de barras genérico y una tabla nutricional, normalmente fabricada en un calibre de 95 a 100.

Probada para: Grado alimenticio, por las normas previstas de la FDA.

Calibres: 95, 100.

Funcion principal: Envolver y proteger alimentos.

Aditivos: Deslizante PPI de alta claridad y Antibloqueante PPI de alta claridad

POLITICAS DE GARANTÍA

La Garantía de nuestros productos es ante la degradación solar. Gracias al compuesto químico Base Hals (UV-11) que protege a nuestros productos de los rayos ultravioleta.

Nuestros materiales por ser termoplásticos pueden tener una variación en un dimensiones de -8% a -10%



LA GARANTÍA SE ANULA EN LOS SIGUIENTES CASOS

- Si el plástico sufre constante roce y juego mecánico sobre metales u otras superficies.
- Ante situaciones de climas extremos.
- Si se utiliza en alguna aplicación diferente a la que se le diseñó.
- Si se coloca sobre puntas o áreas fibrosas.
- Si recibe objetos pesados sobre él.
- Ante un mal manejo o instalación.
- Si es almacenado a la intemperie.

☎ 413 294 5121



ventas.fedecce@outlook.com;
ventas2.fedecce@outlook.com



www.fedecce.mx