

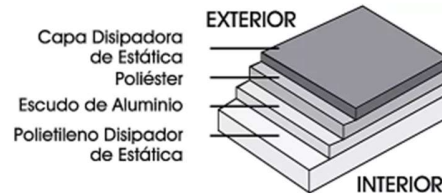
## FICHA TECNICA

### 10 x 12" Bolsas Blindadas Abiertas



Evite que cargas de estática entrantes dañen productos sensibles a cargas electrostáticas.

- Bolsas metálicas transparentes de grosor 3 mil para identificar el contenido fácilmente.
- La capa metálica "jaula de Faraday" protege los productos de la energía eléctrica dentro y previene la acumulación de estática.
- Protección de 4 capas resguarda contra cargas interiores y exteriores.



INTERIOR ANCHO x LARGO	LBS./CAJA
10 x 12"	4

#### DIMENSIONES:

- Exteriores: 11 x 12" (Ancho x Largo)
- Totales para Mensaje: 2 1/4 x 1 1/2" (Ancho x Alto)

#### MATERIAL:

- Sin aminas, sulfuro ni silicona.

#### VIDA ÚTIL:

- Almacenar a temperatura ambiente, 68° - 72° F, con humedad normal, 30 - 50% RH.
- Propiedades de Blindaje: Indefinidas bajo condiciones de almacenamiento ideales.
  - No plegar ni arrugar.
- Recubrimiento Disipador de Estática: 1 año a partir de la fecha de fabricación.

#### TEMPERATURA:

- Rendimiento: -24.8° a 120° C (-4° a 212° F)
- Termosellado: 121° - 190° C (250° - 375° F)

#### CARACTERÍSTICAS:

- Se pueden termosellar sin afectar las propiedades antiestáticas.

#### APARIENCIA:

- Mensaje impreso en un lado.

#### USO:

- No se puede sellar al vacío.
- Sin aprobación para correo postal.
- No son antigoteo.

#### ESPECIFICACIONES:

- Precaución de Manejo:
  - Evite arrugar el producto, ya que se puede perder algo de protección blindada.
- No están diseñadas para bloquear señales de radio.
- No cumple con la Especificación QPL.
- No ayuda a detener la luz o rayos UV.
- Resistividad: Área entre  $10^9$  y  $10^{10}$  OHMIOS/cuad.
- No cumple con normas FDA.