

# Película de Burbuja 1/2 Burbutek

## Características

Película de Polietileno de Baja Densidad formada por 2 láminas extruidas, con burbujas de aire de alta resistencia.

Reduce daños por manipulación y transporte, flexible y versátil, resistente a la humedad, 100% reciclable y libre de CFC.

## Usos

Empaques diversos. La película de burbuja de aire "Burbutek" es útil para acojinan, envolver y proteger cualquier tipo de producto. Excelente para utilizarse en una gran variedad de industrias: automotriz, electrónica, mueblera, deportiva, agrícola, medica, electrodomésticos, etc.

## Colores

Disponible en color NATURAL. Para medidas y colores especiales, consultar a nuestros agentes de ventas.

## Tiempo de vida

3 meses. El tiempo medio de vida está basado sobre las condiciones recomendadas de almacenaje.

## Almacenaje

Las condiciones de temperatura y humedad para el almacenaje del material de relleno de Polietileno espumado BURBUTEK son de 21°C y 51% de humedad relativa. Se hacen las siguientes sugerencias para almacenar estas cintas hasta el momento de uso:

- Conservar el material de relleno en su envoltura original alejadas de fuentes de calor o luz solar directa.
- Evitar depositar las bolsas en el suelo, ya que el frío y/o humedad llegarán, con el tiempo a afectar su desempeño.
- Es recomendable evitar colocar las bolsas del material en los estantes próximos a techos exteriores ya que, a mayor temperatura, acelerará el envejecimiento de la cinta, acortando su vida útil.
- Se recomienda rotar el stock según la práctica de "primeras entradas, primeras salidas".

## Aviso importante

Las propiedades técnicas enunciadas son valores típicos y no son considerados como especificaciones. Nuestras sugerencias para el uso están basadas sobre pruebas que creemos son confiables. Sin embargo el comprador debe realizar sus propias pruebas para determinar la conveniencia del producto para su uso interno. La información presentada en este documento no representa una garantía.

Composición	Unidades	Especificación	Método	Medida		Contenido Piezas/Bolsa
				Ancho (mm)	Longitud (m)	
Material	n/a	Polietileno de baja densidad	n/a	1220 ± 5	61.5 ± 0.5	1
Densidad	gr/cm <sup>2</sup>	0.9205	ASTM-D1505			
Resistencia máxima a la tensión	Mpa	10.9	ASTM-D-638			
Resistencia al rasgado	Nw/mm	63.7	ASTM-D10'04			

Propiedades Físicas	Unidades	Especificación (Valor Mínimo)	Método		
Diametro de burbuja <small>(presentación)</small>	Pulgada	1/2	n/a		
Diametro de burbuja	Milímetros	27	n/a		
Altura de Burbuja Minima	Milímetros	9.7	n/a		
Rendimiento Mínimo	gr/m <sup>2</sup>	69	NMX-E-207		
Elongación	%	6	ASTM-3575 TEST E		



# Película de Burbuja 3/16 Burbutek

## Características

Película de Polietileno de Baja Densidad formada por 2 láminas extruidas, con burbujas de aire de alta resistencia.

Reduce daños por manipulación y transporte, flexible y versátil, resistente a la humedad, 100% reciclable y libre de CFC.

## Usos

Empaques diversos. La película de burbuja de aire "Burbutek" es útil para acojinan, envolver y proteger cualquier tipo de producto. Excelente para utilizarse en una gran variedad de industrias: automotriz, electrónica, mueblera, deportiva, agrícola, medica, electrodomésticos, etc.

## Colores

Disponible en color NATURAL. Para medidas y colores especiales, consultar a nuestros agentes de ventas.

## Tiempo de vida

3 meses. El tiempo medio de vida está basado sobre las condiciones recomendadas de almacenaje.

## Almacenaje

Las condiciones de temperatura y humedad para el almacenaje del material de relleno de Polietileno espumado BURBUTEK son de 21°C y 51% de humedad relativa. Se hacen las siguientes sugerencias para almacenar estas cintas hasta el momento de uso:

- Conservar el material de relleno en su envoltura original alejadas de fuentes de calor o luz solar directa.
- Evitar depositar las bolsas en el suelo, ya que el frío y/o humedad llegarán, con el tiempo a afectar su desempeño.
- Es recomendable evitar colocar las bolsas del material en los estantes próximos a techos exteriores, ya que a mayor temperatura acelerará el envejecimiento de la cinta, acortando su vida útil.
- Se recomienda rotar el stock según la práctica de "primeras entradas, primeras salidas".

## Aviso importante

Las propiedades técnicas enunciadas son valores típicos y no son considerados como especificaciones. Nuestras sugerencias para el uso están basadas sobre pruebas que creemos son confiables. Sin embargo el comprador debe realizar sus propias pruebas para determinar la conveniencia del producto para su uso interno. La información presentada en este documento no representa una garantía.

Composición	Unidades	Especificación	Método	Medida		Contenido Piezas/Bolsa
				Ancho (mm)	Longitud (m)	
Material	n/a	Polietileno de baja densidad	n/a	1220±5	123 ± 0.5	1
Densidad	gr/cm <sup>2</sup>	0.9205	ASTM-D1505			
Resistencia máxima a la tensión	Mpa	10.9	ASTM-D-638			
Resistencia al rasgado	Nw/mm	63.7	ASTM-D10'04			

Propiedades Físicas	Unidades	Especificación (Valor Mínimo)	Método		
Diametro de burbuja (presentación)	Pulgada	3/16	n/a		
Diametro de burbuja	Milímetros	10	n/a		
Altura de Burbuja Minima	Milímetros	4	n/a		
Rendimiento Mínimo	gr/m <sup>2</sup>	40	NMX-E-207		
Elongación	%	6	ASTM-3575 TEST E		

