

# Poliburbuja de Burbuja 1/2"

## Ficha Técnica

### CARACTERÍSTICAS

Es una película extruida de Polietileno de Baja Densidad con burbujas de aire de alta resistencia.

Otorga mayor protección mecánica al producto, reduce daños por manipulación y transporte, flexible y versátil, resistente a la humedad, reciclable, y libre de CFC.

### RECOMENDACIONES DE USO

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

### COLORES

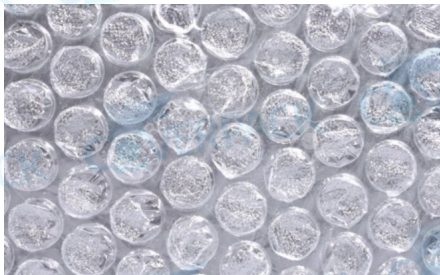
Disponibles en color **NATURAL**

### TIEMPO DE VIDA Y RECOMENDACIONES DE ALMACENAJE

El tiempo medio de vida es de 3 meses y esta basado sobre las condiciones recomendadas de almacenaje.

Las condiciones de temperatura y humedad para el almacenaje de la película de burbuja son de 21°C y 51% de humedad relativa, se hacen las siguientes sugerencias para almacenar esta película de burbuja hasta el momento de su uso: conservar la película de burbuja en su empaque original alejada de fuentes de calor o luz solar directa, evitar depositar los rollos en el suelo, ya que el frío y/o humedad llegarán, con el tiempo a afectar su desempeño, no estibar de manera horizontal los rollos y se recomienda rotar el stock según la práctica de "primeras entradas, primeras salidas"

Nota: Para colores y medidas especiales, por favor póngase en contacto con nuestro agente de ventas.



Composición		Especificación	
Material		Polietileno de baja densidad	
Composición de aditivos térmicos		0	
Composición de anti bloqueantes		0	
Composición de CFC		0	
Propiedades Físicas	Especificación en Unidades Métricas (Valor Mínimo)	Especificación en Unidades Estándar (Valor Mínimo)	Método de Prueba
Diámetro de Burbuja	25.5 mm	1 pulgadas	PPP-C-795D
Altura de Burbuja	9.7 mm	0.38 pulgadas	PPP-C-795D
Medidas	Especificación en Unidades Métricas	Especificación en Unidades Estándar	
Ancho	1220 mm	48 pulgadas	
Largo	61.5 m	67.26 yardas	



**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 representan una garantía.

# Poliburbuja 3/16"

## Ficha Técnica

### CARACTERÍSTICAS

Es una película extruida de Polietileno de Baja Densidad con burbujas de aire de alta resistencia.

Otorga mayor protección mecánica al producto, reduce daños por manipulación y transporte, flexible y versátil, resistente a la humedad, reciclable, y libre de CFC.

### RECOMENDACIONES DE USO

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

### COLORES

Disponibles en color **NATURAL**

### TIEMPO DE VIDA Y RECOMENDACIONES DE ALMACENAJE

El tiempo medio de vida es de 3 meses y esta basado sobre las condiciones recomendadas de almacenaje.

Las condiciones de temperatura y humedad para el almacenaje de la película de burbuja son de 21°C y 51% de humedad relativa, se hacen las siguientes sugerencias para almacenar esta película de burbuja hasta el momento de su uso: conservar la película de burbuja en su empaque original alejada de fuentes de calor o luz solar directa, evitar depositar los rollos en el suelo, ya que el frío y/o humedad llegarán, con el tiempo a afectar su desempeño, no estibar de manera horizontal los rollos y se recomienda rotar el stock según la práctica de "primeras entradas, primeras salidas"

Nota: Para colores y medidas especiales, por favor póngase en contacto con nuestro agente de ventas.



Composición		Especificación	
Material		Polietileno de baja densidad	
Composición de aditivos térmicos		0	
Composición de anti bloqueantes		0	
Composición de CFC		0	
Propiedades Físicas	Especificación en Unidades Métricas (Valor Mínimo)	Especificación en Unidades Estándar (Valor Mínimo)	Método de Prueba
Diámetro de Burbuja	9.5 mm	0.37 pulgadas	PPP-C-795D
Altura de Burbuja	4 mm	0.16 pulgadas	PPP-C-795D
Medidas	Especificación en Unidades Métricas	Especificación en Unidades Estándar	
Ancho	1220 mm	48 pulgadas	
Largo	123 m	134.5 yardas	



**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 representan una garantía.



# Poliburbuja Antiestática Rosa 1/2"

## Ficha Técnica

### CARACTERÍSTICAS

Es una película extruida de polietileno de baja densidad con burbujas de aire de alta resistencia y de tonalidad rosada, contiene aditivos que proveen una barrera de protección que impide la transmisión de electricidad estática que es altamente perjudicial para diversos componentes electrónicos.

Otorga mayor protección mecánica al producto, reduce daños por manipulación y transporte, flexible y versátil, resistente a la humedad, reciclable y libre de CFC.

La película de **Burbuja Antiestática Rosa Coverpack** cumple con las normas internacionales eléctricas y físicas aplicables: Especificación Federal de los Estados Unidos de América PPPC-795D, clase 2, ASTM D 257 y el método 4046 de los métodos estándares federales (EUA) Número 101.

### RECOMENDACIONES DE USO

Para embalaje y empaque de: instrumentos y partes electrónicas, equipos de cómputo, TV, audio, video y telefonía, equipos médicos y electrodomésticos.

### COLORES

Disponibles en color **ROSA**

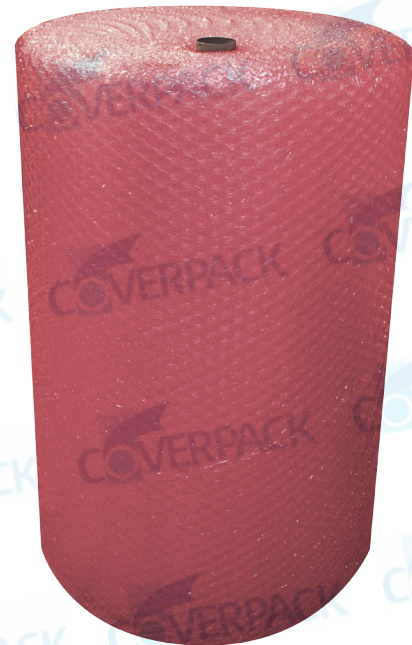
### TIEMPO DE VIDA Y RECOMENDACIONES DE ALMACENAJE

El tiempo medio de vida es de 3 meses y esta basado sobre las condiciones recomendadas de almacenaje.

Las condiciones de temperatura y humedad para el almacenaje de la película de burbuja son de 21°C y 51% de humedad relativa, se hacen las siguientes sugerencias para almacenar esta película de burbuja hasta el momento de su uso: conservar la película de burbuja en su empaque original alejada de fuentes de calor o luz solar directa, evitar depositar los rollos en el suelo, ya que el frío y/o humedad llegarán, con el tiempo a afectar su desempeño, no estibar de manera horizontal los rollos y se recomienda rotar el stock según la práctica de "primeras entradas, primeras salidas".

Nota: Para colores y medidas especiales, por favor póngase en contacto con nuestro agente de ventas.

Composición		Especificación	
Material		Polietileno de baja densidad	
Composición de aditivos térmicos		0	
Composición de anti bloqueantes		0	
Composición de CFC		0	
Propiedades Eléctricas	Especificación	Método de Prueba	
Resistividad Superficial	menos de 10 <sup>12</sup> ohms/sq	ASTM D257	
Decadencia Estática	máximo 2 segundos	FTMS-101-4046	
Propiedades Físicas	Especificación en Unidades Métricas (Valor Mínimo)	Especificación en Unidades Estándar (Valor Mínimo)	Método de Prueba
Diámetro de Burbuja	25.5 mm	1 pulgadas	PPP-C-795D
Altura de Burbuja	9.7 mm	0.38 pulgadas	PPP-C-795D
Medidas	Especificación en Unidades Métricas	Especificación en Unidades Estándar	
Ancho	1220 mm	48 pulgadas	
Largo	61.5 m	67.26 yardas	



# Poliburbuja Antiestática Rosa 3/16”

## Ficha Técnica

### CARACTERÍSTICAS

Es una película extruida de polietileno de baja densidad con burbujas de aire de alta resistencia y de tonalidad rosada, contiene aditivos que proveen una barrera de protección que impide la transmisión de electricidad estática que es altamente perjudicial para diversos componentes electrónicos.

Otorga mayor protección mecánica al producto, reduce daños por manipulación y transporte, flexible y versátil, resistente a la humedad, reciclable y libre de CFC.

La película de **Burbuja Antiestática Rosa Coverpack** cumple con las normas internacionales eléctricas y físicas aplicables: Especificación Federal de los Estados Unidos de América PPPC-795D, clase 2, ASTM D 257 y el método 4046 de los métodos estándares federales (EUA) Número 101.

### RECOMENDACIONES DE USO

Para embalaje y empaque de: instrumentos y partes electrónicas, equipos de cómputo, TV, audio, video y telefonía, equipos médicos y electrodomésticos.

### COLORES

Disponibles en color **ROSA**

### TIEMPO DE VIDA Y RECOMENDACIONES DE ALMACENAJE

El tiempo medio de vida es de 3 meses y esta basado sobre las condiciones recomendadas de almacenaje.

Las condiciones de temperatura y humedad para el almacenaje de la película de burbuja son de 21°C y 51% de humedad relativa, se hacen las siguientes sugerencias para almacenar esta película de burbuja hasta el momento de su uso: conservar la película de burbuja en su empaque original alejada de fuentes de calor o luz solar directa, evitar depositar los rollos en el suelo, ya que el frío y/o humedad llegarán, con el tiempo a afectar su desempeño, no estibar de manera horizontal los rollos y se recomienda rotar el stock según la práctica de “primeras entradas, primeras salidas”.

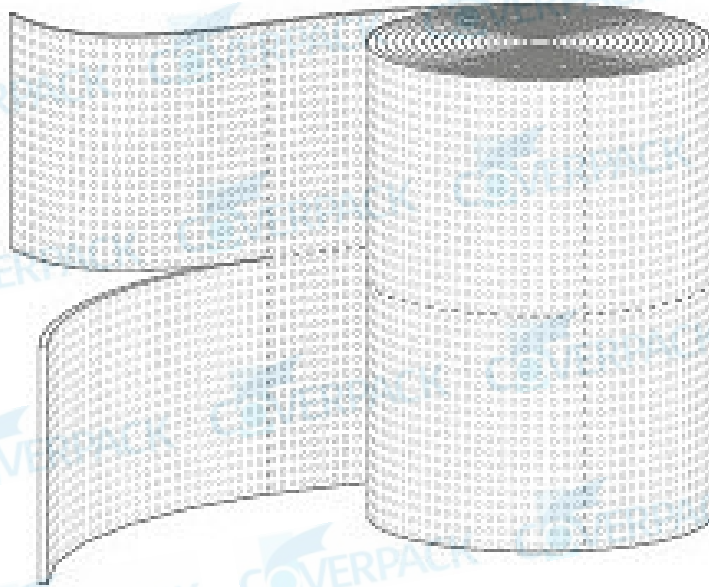
Nota: Para colores y medidas especiales, por favor póngase en contacto con nuestro agente de ventas.

Composición		Especificación	
Material		Polietileno de baja densidad	
Composición de aditivos térmicos		0	
Composición de anti bloqueantes		0	
Composición de CFC		0	
Propiedades Eléctricas	Especificación	Método de Prueba	
Resistividad Superficial	menos de 10 <sup>12</sup> ohms/sq	ASTM D257	
Decadencia Estática	máximo 2 segundos	FTMS-101-4046	
Propiedades Físicas	Especificación en Unidades Métricas (Valor Mínimo)	Especificación en Unidades Estandar (Valor Mínimo)	Método de Prueba
Diámetro de Burbuja	9.5 mm	0.37 pulgadas	PPP-C-795D
Altura de Burbuja	4 mm	0.16 pulgadas	PPP-C-795D
Medidas	Especificación en Unidades Métricas	Especificación en Unidades Estandar	
Ancho	1220 mm	48 pulgadas	
Largo	123 m	134.5 yardas	





## PREPUNTEO Y CORTE



Los rollos se pueden cortar en los múltiplos de ancho y prepuntear a la medida al gusto

