

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

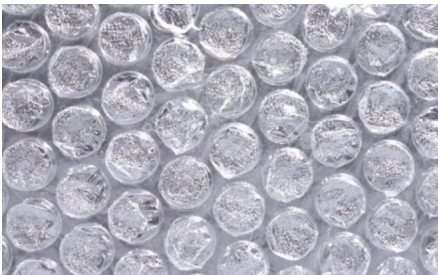
Disponibles en color **NATURAL**

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 ¹² 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.

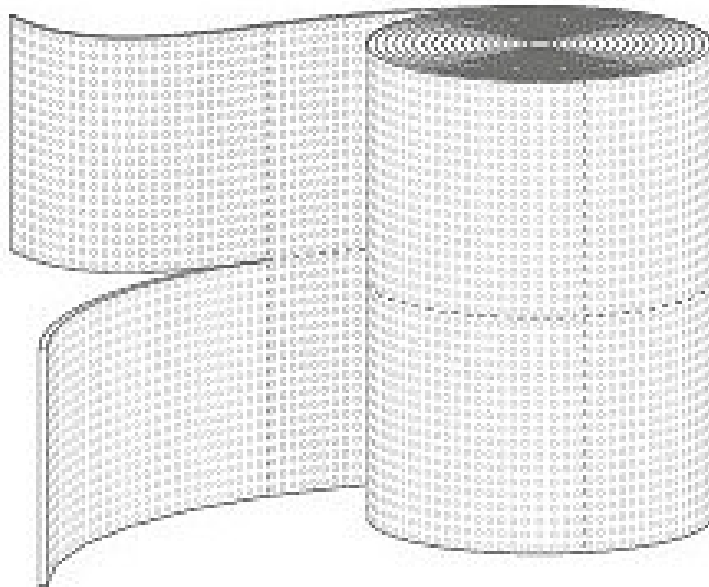
Las condiciones de temperatura y humedad para el almacenaje de la película de burbuja son de 21°C y 51% de humedad relativa, se hacen las siguientes sugerencias para almacenar esta película de burbuja hasta el momento de su uso: conservar la película de burbuja en su empaque original alejada de fuentes 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 ¹² 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 | 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 | |



PREPUNTEO Y CORTE



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

