

Película de Burbuja 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 Burbutek 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 (EUZ) Número 101.

RECOMENDACIONES DE USO

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

COLORES

Disponibles en color rosa.

TIEMPO DE VIDA Y RECOMENDACIONES DE ALMACENAJE

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

Las condiciones de temperatura y humedad para el almacenaje de la película de burbujas son de 21°C y 51% de humedad relativa, por lo se recomienda almacenar la película de burbuja en su empaque original alejada de fuentes de calor o luz solar directa, evitar depositar los rollos en el suelo; el frío y humedad pueden llegar a afectar su óptimo desempeño y no estibar de manera horizontal los rollos en el suelo.

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 pulgada	PPP-C-795D
Altura de Burbuja	12.7 mm	0.5 pulgada	PPP-C-795D
Medidas	Especificación en Unidades Métricas	Especificación en Unidades Estándar	
Ancho	122 cm +/- 1 cm	48 pulgadas	
Largo	61.5 m +/- 1 m	67.26 yardas	





Garantía

Garantías y recursos limitados:

Burbutek, S.A. de C.V. garantiza que cada producto **Burbutek** cumple con las especificaciones **Burbutek** aplicables al tiempo que el vendedor consigne el producto.

Los productos individuales pueden tener garantías adicionales o diferentes, como se indica en el empaque del producto, envolturas adicionales, listas de precios o documentación de los productos **Burbutek**. A menos que se indique lo contrario, si un producto no cumple con la especificación **Burbutek** aplicable al momento del embarque, la responsabilidad legal total de **Burbutek, S.A. de C.V.** y la compensación exclusiva del comprador, serán el reemplazo del producto **Burbutek**.

LA GARANTÍA ESTABLECIDA ANTERIORMENTE SE CONCIBE EN LUGAR DE CUALQUIER OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO PERO NO LIMITADA A LA GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN, LA GARANTÍA IMPLÍCITA DE IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DERIVADAS DE LA NEGOCIACIÓN O DE LA EJECUCIÓN, ADUANAS Y USO COMERCIAL.

Aviso de defecto debe ser recibido por **Burbutek, S.A. de C.V.** dentro de los 90 días después de que la mercancía llegue al lugar designado. **Burbutek, S.A. de C.V.** no tiene obligaciones bajo esta garantía con respecto a los productos que han sido modificados a través del mal uso, abuso, accidente, negligencia o mal manejo por el uso de otros.

Limitación de responsabilidad:

Excepto cuando esté prohibido por la ley, **Burbutek, S.A. de C.V.** no será responsable por cualquier pérdida o daño surgido a partir de cualquier producto **Burbutek**, ya sea directo, indirecto, especial, incidental o consecuente, independientemente de la teoría jurídica que se pudiera acertar, incluyendo la garantía, contrato, negligencia o responsabilidad estricta.

El usuario es el único responsable de determinar si un producto **Burbutek** es apto para un propósito específico y adecuado para el método de aplicación del usuario.