

Película de Burbuja 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 “Burbutek” 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 4 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 pulgada	PPP-C-795D
Altura de Burbuja	4.8 mm	0.19 pulgada	PPP-C-795D
Medidas	Especificación en Unidades Métricas	Especificación en Unidades Estándar	
Ancho	1220 mm	48 pulgadas	
Largo	123 m	134.5 yardas	

