



FICHA TECNICA

Burbuja Antiestatica Rosa 3/16"

CARACTERISTICAS

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, resistente a la humedad, reciclable y libre de CFC.

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 estándares federales (EUZ) número 101.

Composición		Especificación	
Material LD LL Aditivo antiestático Pigmento		Polietileno de baja densidad Aditivo Lineal de baja densidad Aditivo antiestático concentrado Aditivo color masterbatch	
Propiedades Eléctricas	Especificación	Método de prueba	
Resistencia Superficial Decadencia Estática	Menos de 10 ohm/sq Máximo 2 segundos	ASTM D257 FTMS-101-4046	
Propiedades Físicas	Unidad Métricas (valor mínimo)	Unidades estándar (valor mínimo)	Método de prueba
Diámetro de Burbuja Altura de burbuja	9.5 mm 4.8 mm	.37 pulgada .19 pulgada	PPP-C-795D PPP-C-795D
Medidas	Unidades Métricas	Unidades Estándar	
Ancho Largo Precorte	1219 mm 228.6 m 304.8 mm	48 pulgadas 750 pies 12 pulgadas	

RECOMENDACIONES DE USO

Para el empaque y embalaje de: partes electrónicas, TV, audio y video, equipos médicos y electrodomésticos

ALMACENAMIENTO

El tiempo de vida es de 3 meses basado en las condiciones de almacenaje recomendadas.

La condición de temperatura y humedad para el almacenaje del rollo de burbuja son de 21°C y 51% de humedad relativa, por lo que se recomienda almacenar el rollo alejado de fuentes de calor o luz solar directa, evitar colocar directo en el suelo, el frío y la humedad pueden llegar a afectar su desempeño.

