



Un Proveedor con muchas soluciones...!

XPRESS INDUSTRIAL PRODUCTS / RFC: XIP 090305 9E6 / AV. JESUS SOLTERO LOZOYA # 4937 / COL. PARTIDO IGLESIAS / CP. 32528 TEL 656 6483535 CD. JUAREZ CHIHUAHUA MEX.

FICHA TECNICA

Rollos de Burbuja 3/16"

CARACTERISTICAS

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

RECOMENDACIONES DE USO

Es útil para envolver y proteger cualquier tipo de producto.

Se utiliza en una gran variedad de industrias en sus empaques diversos: automotriz, mueblera, Agrícola, Electrodoméstica, etc.

ALMACENAMIENTO

El tiempo de vida es de 4 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, se sugiere almacenar esta burbuja hasta el momento de su uso: conservarla 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 "PEPS".



Diametro de burbuja: 9.5 mm



Altura de burbuja: 4.8 mm

Composicion		Especificacion	
Material		Polietileno de baja densidad	
Composicion de aditivos térmicos		0	
Composicion de Anti bloqueantes		0	
Composicion de CFC		0	
Propiedades Fisicas	Unidad Metricas (valor minimo)	Unidades estandar (valor minimo)	Metodo de prueba
Diametro de Burbuja	9.5 mm	0.37 pulgada	PPP-C-795D
Altura de burbuja	4.8 mm	0.19 pulgada	PPP-C-795D
Medidas		Unidades Metricas	Unidades Estandar
Ancho	1219 mm	48 pulgadas	
Largo	76.2 m	750 pies	

