

Burbuja Chica Ligera

El rollo de burbuja es un material diseñado para empacar productos y absorber impactos al transportar un producto o material.

Se aplica con la burbuja hacia adentro, para que esta tenga contacto con el producto. Se puede o no utilizar cinta adhesiva también para asegurar que el material se quede en su lugar.

VENTAJAS DEL ROLLO DE BURBUJA COVERPACK

- Dúctil
- Ligero
- Reciclable
- Impermeable
- Ideal para productos frágiles
- Resistente
- Transparente

Tipo de rollo de burbuja	Ancho	Diámetro	Largo	M2
Rollo de burbuja chica 3/16"	1.23 m	75 cm	123 m	150
Rollo de burbuja grande 1/2"	1.23 m	89 cm	61.5 m	75

Descripción	Rollo de polietileno de baja densidad con aditivo
Aplicaciones	Empaques
Material	Polietileno de baja densidad clave 20020X aditivo bapolene 20532
Proceso de fabricación	Extusión compuesta

Parámetros	Unidad de medida	Instrumento de medición	Valores mínimo máximo
Espesor	Milésima de pulgada	Micrómetro	200-250
Ancho	Metro	Cinta Métrica	1.22-1.24
Longitud	Metro	Contador digital	123-125

Densidad	LB	0,8-1.2
Esfuerzo a la tensión	LB/indirec.Maq. Transveral	100-120
Elongación	%	60-120
Esfuerzo a la compresión a 10% de flexión	LB/IN ²	2.0-4.0
Transmisión de agua	%pulgada	0.01-0.02
Absorción de Agua	%volumen en 96N hrs	0,01
Coefficiente lineal de expansión	10 5IN/IN	1,3
Conductividad térmica	BTU/F ² /HR	0.26-0.30
Constante dieléctrica	Coulomb/seg/ampere	00,1k

Usos y Aplicaciones de la Burbuja

Sector Mueblero:

Rollos de burbuja 3/16" y 1/2" utilizados para envolver y empaquetar muebles

Sector Artesanal:

Hojas de Rollo de Burbuja usadas para envoltura para jarrones y piezas frágiles

Sector Eléctrico:

Bolsas de rollo de burbuja antiestática de 3/16" y 1/2" utilizadas para reducir las cargas eléctricas que dañen el funcionamiento de tarjetas y circuitos eléctricos.

Sector automotriz:

Hojas, bolsas y fundas de rollo de burbuja ligera o rígida para mayor resistencia en sello. Utilizadas en el empaque de refacciones y piezas automotrices.

Sector de la construcción:

Rollos de burbuja 3/16" laminados con aluminio. Aplicados como aislantes térmicos en techos, paredes y sistemas de calefacción.

-Rollos empacados en bolsa de polietileno de baja densidad para su protección y embobinado en un centro de cartón.

-Su almacenamiento debe de ser de preferencia en un lugar ventilado lejos de fuente ignición



Distribuidora Hisco, S.A de C.V

Carretera Sabinas-Rosita No. 495 col. Fundadores, Sabinas Coahuila

Tel: 8616126540 y 6122646 e-mail: hiscosab@prodigy.net.mx