

# Rollo de Polietileno Espumado **Foamtek**

## Características

La espuma de Polietileno es uno de los materiales más versátiles para empaque que existen en el mercado. Y está sustituyendo de una manera muy rápida a los materiales tradicionales, haciéndolo una excelente opción para los grandes embalajes.

El rollo de película "FOAMTEK", es un rollo de Polietileno espumado en diferentes espesores en color natural.

## Usos

Empaques diversos. La espuma de Polietileno "FOAMTEK" es útil para acojinar, envolver y proteger cualquier tipo de producto.

Excelente para utilizarse en una gran variedad de industrias: Automotriz, electrónica, mueblera, deportiva, agrícola, etc.

## Colores

Disponible en color NATURAL. Para medidas y colores especiales, consultar a nuestros agentes de ventas.

## Tiempo de vida

**1 año.** El tiempo medio de vida está basado sobre las condiciones recomendadas de almacenaje.

## Almacenaje

Las condiciones de temperatura y humedad para el almacenaje del rollo de Polietileno espumado FOAMTEK son son de 21°C y 51%de humedad relativa. Se hacen las siguientes sugerencias para almacenar estas cintas hasta el momento de uso:

- Conservar el rollo en su envoltura original alejadas de fuentes de calor o luz solar directa.
- Evitar depositar las bolsas en el suelo, ya que el frío y/o humedad llegarán, con el tiempo, a afectar su desempeño.
- Es recomendable evitar colocar los rollos del material en los estantes próximos a techos exteriores ya que, a mayor temperatura acelerará el envejecimiento de la cinta, acortando su vida útil.
- Se recomienda rotar el stock según la práctica de "primeras entradas, primeras salidas".

## Aviso importante

Las propiedades técnicas enunciadas son valores típicos y no son considerados como especificaciones. Nuestras sugerencias para el uso están basadas sobre pruebas que creemos son confiables. Sin embargo el comprador debe realizar sus propias pruebas para determinar la conveniencia del producto para su uso interno. La información presentada en este documento no representa una garantía.

Medida Nominal	Pulg.	mm	Ancho (m)	Longitud (m)	Peso (kg)	Mínimo (gr/m <sup>2</sup> )
1/4"	0.250	6.35	2 ± 0.02	55 ± 1	9.5 ± 1.0	86.4
1/8"	0.125	3.17	2 ± 0.02	105 ± 1	9.7 ± 1.0	46.2
1/16"	0.062	1.57	2 ± 0.02	210 ± 1	9.80 ± 1.0	23.3
1/25"	0.040	1.01	2 ± 0.02	210 ± 1	10.0 ± 1.0	23.8
3/32"	0.093	2.36	2 ± 0.02	140 ± 1	10.0 ± 1.0	35.7

