

# Rollo de Polietileno Espumado

## Ficha Técnica

### 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.

### RECOMENDACIONES DE USO

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

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

### COLORES

Disponibles en color **NATURAL**

### TIEMPO DE VIDA Y RECOMENDACIONES DE ALMACENAJE

El tiempo medio de vida es de 1 año y esta basado sobre las condiciones recomendadas de almacenaje.

Las condiciones de temperatura y humedad para el almacenaje del rollo de Polietileno FOAMTEK son de 21°C y 51% de humedad relativa, se hacen las siguientes sugerencias para almacenar este producto hasta el momento de su uso: conservarlo en su empaque original alejado 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 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		Unidades	Especificación	Método
Material		N/A	Polietileno de Baja Densidad	N/A
Composición de Aditivos Térmicos		%	0	N/A
Composición de Anti Bloqueantes		%	0	N/A
Composición de CFC		%	0	N/A

  

Medida Nominal	Especificación Espesor		Especificación Ancho		Especificación Longitud	
	Unidades Métricas	Unidades Estándar	Unidades Métricas	Unidades Estándar	Unidades Métricas	Unidades Estándar
1/32"	0.8 ± 0.2mm	0.031 ± 0.008in	2 m	2.2 yd	315 m	345 yd
1/25"	1.02 ± 0.2mm	0.04 ± 0.008in	2 m	2.2 yd	210 m	230 yd
1/16"	1.59 ± 0.2mm	0.062 ± 0.008in	2 m	2.2 yd	210 m	230 yd
3/32"	2.38 ± 0.2mm	0.093 ± 0.008in	2 m	2.2 yd	140 m	153 yd
1/8"	3.18 ± 0.2mm	0.125 ± 0.008in	2 m	2.2 yd	105 m	115 yd
1/4"	6.35 ± 0.2mm	0.25 ± 0.008in	2 m	2.2 yd	55 m	60 yd
Foam 3000	4.2 ± 0.2mm	0.165 ± 0.008in	2 m	2.2 yd	86 m	94 yd

