

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

