

TIPOS Y FORMATOS

EVA film



Plastecnics



El etilvinilacetato (conocido también como goma EVA, foamy, foami, espumoso o EVA foam) es un polímero termoplástico conformado por unidades repetitivas de etileno y acetato de vinilo. Se le llama EVA por las siglas de su nombre técnico, etileno-vinil-acetato. También es conocido por su nombre más genérico en inglés, foamy (literalmente «espumoso»), que es el nombre utilizado en más de treinta países. Es un material que combina con cualquier accesorio o producto de aplicación directa o superpuesta. Es un material que no sustituye a ninguno conocido, sino que por el contrario, lo complementa.

Blanco translúcido

Ancho	Espesor	Largo
1600 mm	100 my	180 mts.
1600 mm	150 my	120 mts.



Blanco opaco

Ancho	Espesor	Largo
1600 mm	100 my	180 mts.
1600 mm	150 my	120 mts.
1600 mm	300 my	50 mts.





Características técnicas

- Buena resistencia a la abrasión.
- Resistencia media a los aceites minerales.
- Excelente resistencia al aire caliente.
- Excelente memoria elástica.
- Hidrófugo. Impermeable al agua.
- Agradable al tacto.
- Inodoro o con muy poco olor.
- Punto de rotura en frío -70 °C. Punto de fusión +90 °C
- Anti-hongos.
- Cumple con la normativa del Reglamento UE 10/2011 sobre la migración específica de metales.
- Producto apto para estar en contacto con alimentos.
- No hay contaminación en caso de ignición.
- Apto para impresión, por serigrafía u offset. (Consultar tintas).
- Artículo apto para confección y soldable.
- Admite el reciclaje y la incineración (reciclado térmico).
- No se recomienda su uso continuado en el exterior.
- Soldable alta frecuencia. (Importante tiempo de soldadura y máquina)
- Test de degradación química (pendiente de resultado).



Plastecnicos

C/ Riera del Fonollar, 24
Pol. Ind. Fonollar Norte
08830 Sant Boi de Llobregat (Barcelona)
T. +34 93 630 82 68 - F. +34 93 630 93 69
europlastecnicos@plastecnicos.com
www.plastecnicos.com