
Hule EVA (Foamy)

CONSTRUCCION

El hule EVA (Etil Vinil Acetato) también conocido como FOAMY (FOMI) es un polímero termoplástico que por sus características físicas estabilidad, apariencia limpia y que integra muy bien los colores, se utiliza en la industria del calzado, para diseños y trabajos escolares, escenografías y teatro, manualidades didácticas y creativas, parques infantiles, manualidades, terapia ocupacional, etc.

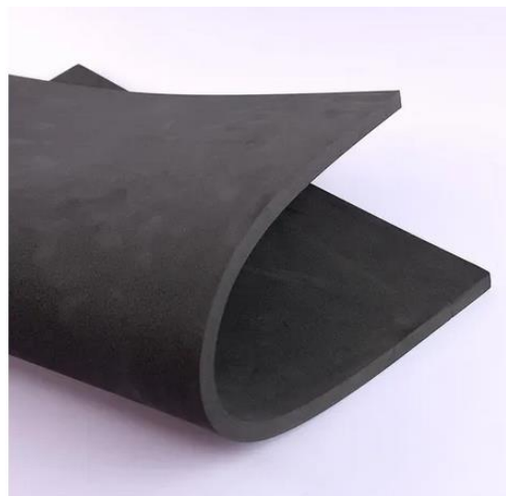
APLICACIÓN / SERVICIO

La textura elástica y esponjosa del etileno vinil acetato hace que sea muy utilizado para acolchar objetos y superficies en estancias infantiles y deportivas. La industria del calzado también se beneficia de la versatilidad de la goma EVA, que se utiliza para fabricar sandalias ligeras y desenfadadas, y suelas de zapatos.

Es un producto no tóxico y reciclable, con el que se pueden realizar todo tipo de manualidades. Moldeable, ligera y lavable, carece de bordes cortantes y esquinas punzantes,

PROPIEDADES

- Buena resistencia a la abrasión.
- Resistencia media a los aceites minerales.
- Excelente resistencia al aire caliente.
- Excelente memoria elástica.
- Inodoro o con muy poco olor.
- Punto de rotura en frío -70 °C. Punto de fusión +90 °c
- Producto apto para estar en contacto con alimentos.
- No hay contaminación en caso de ignición.



Dureza: 35, 55, 75 y 80

Presentación: Laminas de 1.50 mts. X 2.90 mts.

Espesor: 2 mm a 45 mm