

FICHA TECNICA MOLDURAS DE THERMOPOR

Fabricadas de Poliestireno expandido de densidad 16kg/mt³, lo proporciona fácil manejo por su poco peso y una rápida instalación.

La materia prima utilizada es ignifuga/anti flama/auto extingible, es decir, no propaga la llama. Es un producto 100% reciclable.

CUMPLIMIENTO DE NORMAS Y REGULACIONES

La materia prima utilizada cumple con las normas de quemado superficial (ASTME-84 y CAN/ULCS102.2), propiedades físicas (ASTM C-578 y CAN/ULC S701-11), requerimientos de U.S. y CANADA model building codes.

CARACTERISTICAS FISICAS

- Dimensiones:
 - Largos: 2.40mts. o 1.20mts.
 - Anchos: máximo de 0.65mts. en largo de 2.40mts. o máximo de 1.00mts en largo de 1.20mts.
 - Altos: máximo de 0.65mts en largo de 2.40mts. o 1.00mts. en largo de 1.20mts.
- Material: Poliestireno expandido
- Densidad: desde 16kg/mts³ hasta 25kg/mt³, +/-2kg./mt³.

EMPAQUE Y PRESENTACIÓN

Su presentación es en paquetes de 25-50 unidades dependiendo de las dimensiones, empacadas con stretch film lo que permite asegurar el producto, evitando que se dañe. Se le adhiere una etiqueta con especificaciones del mismo.