

## **FICHA TECNICA MOLDURAS DE THERMOPOR**

Fabricadas de Poliestireno expandido de densidad 16kg/mt<sup>3</sup>, 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/mts<sup>3</sup> hasta 25kg/mt<sup>3</sup>, +/-2kg./mt<sup>3</sup>.

### **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.