

## **CIELO FALSO DE THERMOPOR TIPO YESO**

Fabricado de poliestireno expandido de densidad 14kg/ mt 3, lo que proporciona excelentes cualidades de aislamiento térmico y acústico a un precio muy económico.

Sobre la plancha de poliestireno expandido lleva un acabado a base de resina y yeso lo que permite darle una superficie muy estética.

### **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

- Dimensión: 2' X 4' x ¾"
- Material: Poliestireno expandido
- Superficie recubierta: Yeso y resina a base de polivinyl Acrilato plastificado externamente
- Densidad: 14 Kg/mt3
- Peso: 0.4 Kg.



### **VENTAJAS**

- Ligera, lo que facilita su transporte e instalación
- Aproximadamente un 98% del volumen es aire y un 2% poliestireno, como se sabe el aire en reposo es un excelente aislante térmico.
- Facilidad de manipulación e instalación, lo que agiliza cualquier corte que haya que hacerle al momento de instalar
- Su precio es muy atractivo



### **DESVENTAJAS**

- Fragilidad
- Por ser un material tal delicado hay que tener precauciones para que no se dañe al momento de transportarle, principalmente las esquinas.