

FICHA TÉCNICA CASETÓN



Descripción:

Componente aligerante termo-acústico a base de bloques de poliestireno expandido para su uso en sistemas de losa bidireccionales reticulares. Se comercializan en densidades desde 8 a 11 kg/m³.

Aplicaciones:

En sistemas de losas reticulares para edificaciones de uso residencial, industrial y comercial; tales como viviendas, oficinas, hoteles, hospitales, etc.

Materiales:

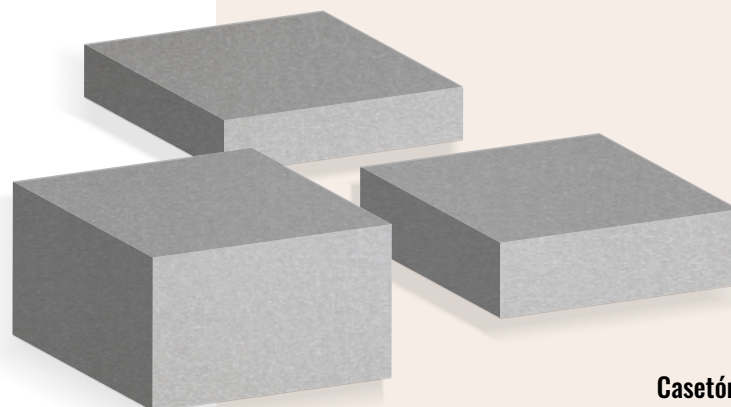
• Poliestireno expandido (EPS) con densidad de 8 a 11 kg/m³ según necesidades del proyecto.

Tipo de Fabricación:

Poliestireno expandido termofusionado, cortado con resistencias según el diseño requerido.

Ventajas:

- ☒ Reducción de concreto por m².
- ☒ Rapidez y facilidad de instalación.
- ☒ Fabricación de acuerdo a las necesidades del proyecto.
- ☒ Ahorro en mano de obra.
- ☒ Reducción de mermas.
- ☒ Reducción de peso propio de la losa.
- ☒ Aislamiento térmico y acústico.
- ☒ Material autoextinguible.



Casetón

 megapanel.com.mx



Tel.: 477-788-99-69 Ext. 1640
477-788-99-70



/MegapanelConstruccion

