ESPECIFICACIÓN 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/m^3 .

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 9 a 11 kg/m³ según necesidades del proyecto.

Tipo de fabricación:

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

Reglamentos y Normas:

NMX-C-126-ONNCCE-2010 NMX-C-137-ONNCCE-2010 NOM-018-ENER-2011

Certificación:



HECHO EN MÉXICO

Código: FR-AC-GE-05

Versión: 03

Revisión: 27 septiembre 2025

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.

Geometría:



www.megapanel.com.mx







