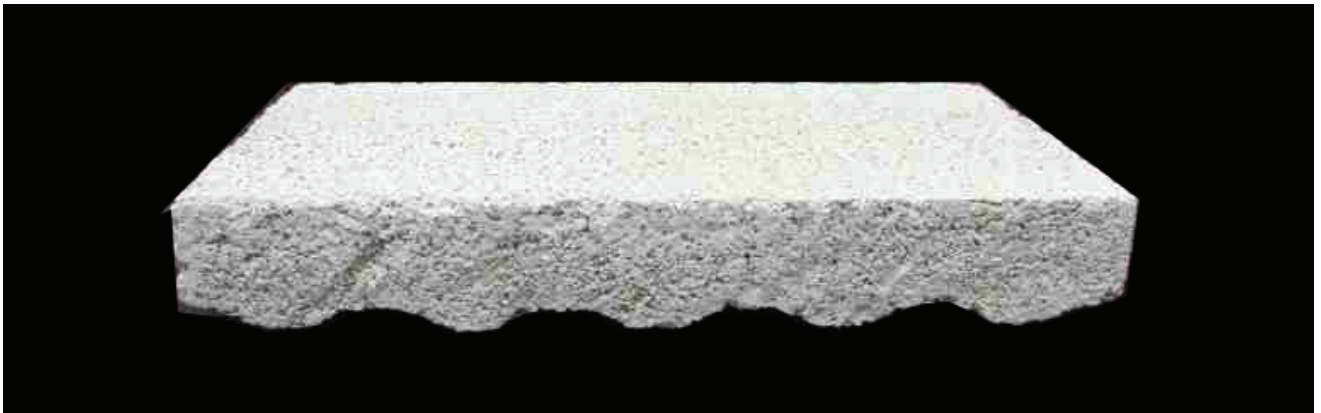




Losa Top



Prefabricado elaborado a base de Termoroca, (roca volcánica clasificada) con un alto contenido de alumina-silica, cemento portland cp40 y aditivos especiales. Este producto es utilizado en losas donde se requiera dar un aislamiento térmico y acústico. Ha sido instalado en casas, edificios, oficinas, bodegas, hospitales y hoteles.



Recomendaciones

En el caso de losas, este producto se instala sin necesidad de pegarlo (sobrepuesto) con una separación de 1.5 cm entre cada pieza.

Ventajas

Excelente aislante térmico, en verano es fresco y en invierno es cálido. Ahorro energético de un 30% - 40% por sus características térmicas, reduciendo así consumos de luz.

No se levanta con el aire ni se degrada con el tiempo.

Reduce un 60% de carga muerta sobre la estructura.

Reduce el tiempo de obra debido al bajo peso y fácil manejo del producto.

No es necesario pegarlo, va sobrepuesto.

Tiene su drenaje integrado, gracias a su diseño curvilíneo.

Gran resistencia a la compresión, 35-40kg/cm²

Gran resistencia al fuego, manteniendo las estructuras en caso de incendio.

Es económico por sus ventajas costo beneficio.

Experiencia que brinda confianza, contamos con 18 años de experiencia y más de 12,000 construcciones realizadas con nuestros productos.

Datos técnicos

Prueba	Método	Especificación
Permeabilidad de vapor	NMX-C-210 ONCCE-2011	0,154 ng/Pa.s.m.
Densidad Nom	NMX-C-126	1017,01 kg/m ³
Peso por pieza		2 kg
Peso por m ²		22 kg/m ²
Absorción por humedad	NMX-C-228	3.89% masa, 3.82% volumen
Resistencia a la compresión	NMX-C-411	35 kg/cm ²
Conductividad térmica	NMX-C-181	0,177 W/m.K
Resistencia térmica	Valor "R"	6R
Reactividad		pH 8
Reducción de ruido	STC	45dB
Toxicidad		NULA
Resistencia al fuego		Supera sin desprender humos tóxicos
Medida		5 x 30 x 30 cm