

TABIQUE THERMAL SÓLIDO 7X14X28



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un producto vibro-comprimido que cumple la norma N-CMT-2-01-001/02, elaborado con una mezcla ligera, a base de puzolana, la cual permite obtener una pieza con excelentes características aislantes, de forma, acabado, color, textura y ligereza.

RECOMENDACIONES

- Se recomienda utilizar Morter+Plus 2 en 1 Thermal, que cumple la NMX-C-486-ONNCCE-2014 con color similar al del producto, siempre cuidando que la junta esté lo suficientemente trabajada y sellada.
- El concreto ahogado deberá cumplir la resistencia establecida por el estructurista.
- Utilizar productos de alta calidad que estén regidos por normativa oficial de la construcción.

VENTAJAS

- Es un producto ligero con conductividad térmica.
- Debido a sus características aislantes disminuyen el consumo de energía.
- Por su ligereza requieren de estructuras con menos refuerzo.

APLICACIONES

- Ideal para el aislamiento de muros, en proyectos residenciales, proyectos industriales, comerciales e institucionales.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

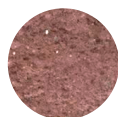
| VARIABLE | ESPECIFICACIÓN | UNIDAD | |
|-----------------------|----------------|----------------------|--------------------------------|
| Medidas Reales | 7.3X14X28 | cm | NMX-C-038-ONNCCE-2013 |
| Resistencia | >110 | kg/cm ² | NMX-C-036-ONNCCE-2013 |
| Peso | 4.2± 0.20 | kg | NMX-C-037-ONNCCE-2013 |
| Masa vol. seca | 1445 | m ³ | N/A |
| Rendimiento | 49 | pieza/m ² | N/A |
| Conductividad Térmica | 0.229 K* | m ² /W | Establecida por el proyectista |
| % Absorción | 18 | % | |

Nuestros productos están apegados a la norma NMX-C-404-ONNCCE-2012

* La conductividad térmica se establece por el criterio con No. de certificación POG-017-001/11 elaborado por la ONNCCE.



Amarillo



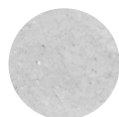
Chocolate
(Sobre pedido)



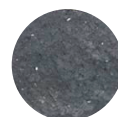
Café
Claro



Café
Carolina



Gris



Negro



Rojo