

BLOCK THERMAL

TIPO ADOBE 13x10x40



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un producto vibro-comprimido de concreto fabricado con materiales pétreos, cemento y aditivos que forma un block con excelentes características de forma, acabados, colores y textura.

RECOMENDACIONES

- Se recomienda utilizar una junta de mortero con la resistencia y color similar a la del producto, siempre cuidando que la junta quede lo suficientemente trabajada y sellada.
- Utilizar productos de alta calidad que estén regidos por normativa oficial de la construcción.

VENTAJAS

- Es un producto térmico y ligero.
- Debido a sus características aislantes disminuyen el consumo de energía.
- Por su ligereza permite una colocación más rápida y eficiente.

APLICACIONES

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

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD	NORMA
Medidas Reales	13.2x9.7x40	cm	NMX-C-038-ONNCCE-2013
Resistencia	≥70	kg/cm ²	NMX-C-036-ONNCCE-2013
Peso	4.54	kg	NMX-C-037-ONNCCE-2013
Rendimiento	25	pieza/m ²	N/A
Conductividad Térmica	0.219*	km ² /W	Establecida por el proyectista
Resistencia Térmica	0.131*	km ² /W	N/A
% Absorción	<15	%	NMX-C-037-ONNCCE-2013

*La conductividad térmica se establece por el criterio con el reporte, 573, No. de acreditación EMA, C-0061-008/11, de Laboratorio de Poliestireno y Derivados.

COLORES



Amarillo



Chocolate
(Sobre pedido)



Café
Claro



Café
Carolina



Gris



Negro



Rojo

BLOCK THERMAL

TIPO ADOBE 20x10x40



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un producto vibro-comprimido de concreto, elaborado con una mezcla ligera a base de pumita, la cual permite obtener una pieza con excelentes características aislantes, de forma, acabado, color, textura y ligereza.

RECOMENDACIONES

- Se recomienda utilizar un mortero de boquilla con la resistencia y color similar a la del producto, siempre cuidando que la junta quede lo suficientemente trabajada y sellada.
- Utilizar productos de alta calidad que estén regidos por normativa oficial de la construcción.

VENTAJAS

- Es un producto térmico y ligero.
- Debido a sus características aislantes disminuyen el consumo de energía.
- Por su ligereza permite una colocación más rápida y eficiente.

APLICACIONES

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

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD	NORMA
Medidas Reales	20x10x40	cm	NMX-C-038-ONNCCE-2013
Resistencia	≥70	kg/cm ²	NMX-C-036-ONNCCE-2013
Peso	6.75 ± 0.5	kg	NMX-C-037-ONNCCE-2013
Rendimiento	25	pieza/m ²	N/A
Conductividad Térmica	0.219*	km ² /W	Establecida por el proyectista
Resistencia Térmica	0.131*	km ² /W	N/A
% Absorción	<15	%	NMX-C-037-ONNCCE-2013

*La conductividad térmica se establece por el criterio con el reporte, 573, No. de acreditación EMA, C-0061-008/11, de Laboratorio de Poliestireno y Derivados.

COLORES

