

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

- Cumple con los resultados de resistencia
- Durabilidad
- Facilita la modulación
- Ahorra tiempo en construcción.

APLICACIONES

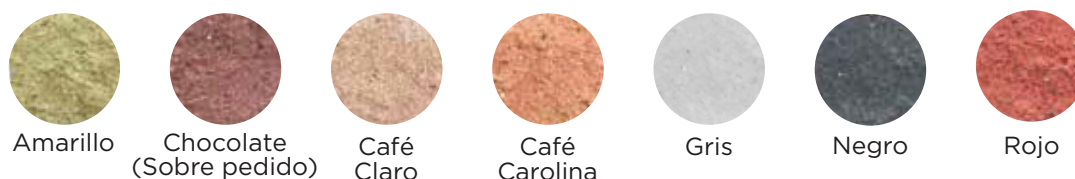
- Ideal para la construcción de muros estructurales.
- Muros reforzados interiormente.
- En proyectos residenciales, industriales, comerciales e institucionales.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD	NORMA
Medidas Reales	13.2x9.7x40	cm	NMX-C-038-ONNCCE-2013
Resistencia	>90	kg/cm ²	NMX-C-036-ONNCCE-2013
Peso	4.54	kg	NMX-C-037-ONNCCE-2013
Rendimiento	25	pieza/m ²	N/A
% Absorción	<12	%	NMX-C-037-ONNCCE-2013

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

COLORES



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	>60	kg/cm ²	NMX-C-036-ONNCCE-2013
Peso	7.04	kg	NMX-C-037-ONNCCE-2013
Rendimiento	25	pieza/m ²	N/A
Conductiva Térmica	0.219*	W/(m k)	Establecida por el proyectista
Resistencia Térmica	0.131*	W/(m k)	N/A
% Absorción	<12	%	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

