

# BLOCK THERMAL

## LIGERO - RESISTENTE 12X20X40



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un producto vibro-comprimido de concreto, elaborado con una mezcla ligera de agregados térmicos, 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.
- Resistencia según la norma Mexicana.

### 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	12X19.7X39.7	cm	NMX-C-038-ONNCE-2013
Resistencia	>60	kg/cm <sup>2</sup>	NMX-C-036-ONNCE-2013
Peso	6.50 ± 0.20	kg	NMX-C-037-ONNCE-2013
Rendimiento	12.5	pieza/m <sup>2</sup>	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-ONNCE-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



# BLOCK THERMAL LIGERO - RESISTENTE 15X20X40



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un producto vibro-comprimido de concreto, elaborado con una mezcla ligera a base de utilización de agregados térmicos, 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.
- Resistencia según la norma Mexicana.

### 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	14.4X19.7X39.7	cm	NMX-C-038-ONNCE-2013
Resistencia	>60	kg/cm <sup>2</sup>	NMX-C-036-ONNCE-2013
Peso	7.20±0.30	kg	NMX-C-037-ONNCE-2013
Rendimiento	12.5	pieza/m <sup>2</sup>	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-ONNCE-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



# BLOCK THERMAL LIGERO - RESISTENTE 20X20X40



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un producto vibro-comprimido de concreto, elaborado con una mezcla ligera a base de utilización de agregados térmicos, 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.
- Resistencia según la norma Mexicana.

### 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	19.4X19.7X39.7	cm	NMX-C-038-ONNCE-2013
Resistencia	>60	kg/cm <sup>2</sup>	NMX-C-036-ONNCE-2013
Peso	9.20±0.30	kg	NMX-C-037-ONNCE-2013
Rendimiento	12.5	pieza/m <sup>2</sup>	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-ONNCE-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

