

# 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

