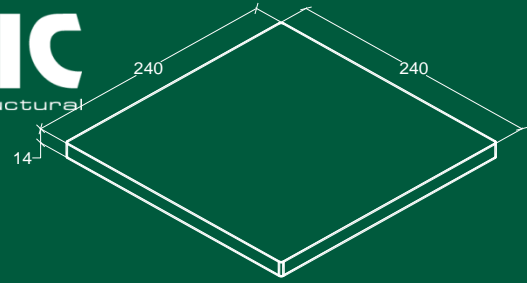




**INDUSTRIAS  
NOVACERAMIC**

®Tabiques para el diseño arquitectónico y estructural  
Emilio Sanchez Piedras N° 100, Cd. Industrial Xicoténcatl, Tetla, 90434 Tlaxcala, México



## Ficha Técnica Comercial

# FACHALETA RUSTICO 24 DECORATIVOS

N° Revisión:1

Elaboración: 09/01/2017

Revisión: 09/01/2017

FACH24RUST

Fachaletas de Barro Natural

Para acabados que impliquen el revestimiento de pisos, muros, techos, columnas, fachadas, etc.



Colores disponibles



\* Consultar las últimas actualizaciones y revisiones de este documento en la página oficial de Novaceramic S.A. de C.V. [www.novaceramic.com.mx](http://www.novaceramic.com.mx)

\*\*Las imágenes aquí mostradas son de uso ilustrativo, puede haber variaciones de color por procesos de impresión. \*\*\*

Para la limpieza final de muros hechos a base de ladrillo aparente "natural" se recomienda la utilización de productos para barro

\*\*\*\*De acuerdo a la Nota No. 2 de norma NMX-C-404-ONNCE "Industria de la construcción- Bloques, tabiques o ladrillo y tabicones para uso estructural-Especificaciones y métodos de prueba no aplica prueba de resistencia al fuego"

\*\*\*\*\*La tonalidad de la pieza y/o acabado puede variar de un lote a otro

\*\*\*\*\*Confirmar la cantidad de piezas por pallet con su asesor comercial.

\*\*\*\*\*Otros colores y formatos solo bajo pedido mínimo de 400 m2

| DIMENSIONES (mm)   |        |                       |
|--|--------|-----------------------|
| 240  | 14     | 240                   |
| alto   | ancho  | largo                 |
| Tolerancia dimensional: ± 3 mm                           |        |                       |
| CARACTERISTICAS DEL SISTEMA                              |        |                       |
| Pzas/m2  | 16.00  | Pzas                  |
| Peso/pieza   | 1.20   | kg                    |
| Espesor de muro  | 1.40   | cm                    |
| Peso del Sistema   | 39.20  | kg/m <sup>2</sup>     |
| CARACTERISTICAS POR PALLET                               |        |                       |
| Piezas / pallet  | 768.0  | pzas                  |
| Peso Pallet  | 921.6  | kg                    |
| Rendimiento Pallet                                       | 48     | m <sup>2</sup>        |
| Atados /pallet   | 96     | Atados                |
| Piezas / Atado   | 8.0    | pzas                  |
| Peso Atado   | 9.6    | kg                    |
| Rendimiento Atado  | 0.5    | m <sup>2</sup>        |
| INFORMACION DE ENTREGA                                   |        |                       |
| Camión torton  | 24     | pallet                |
| Tráiler  | 42     | pallet                |
| CARACTERISTICAS TECNICAS                                 |        |                       |
| Resistencia Promedio Compresión Simple (f <sub>p</sub> ) | 200.00 | kg/cm <sup>2</sup>    |
| Resistencia Compresión de la Mampostería (f*m)           | -      | kg/cm <sup>2</sup>    |
| Resistencia Compresión Diagonal Muretes (V*m)            | -      | kg/cm <sup>2</sup>    |
| Modulo de Elasticidad de la Mampostería (Em)             | -      | kg/cm <sup>2</sup>    |
| Modulo Rigidez a Cortante de Mampostería (Gm)            | -      | kg/cm <sup>2</sup>    |
| % De Absorción con Respecto al Peso                      | 16-18  | %                     |
| Conductividad Térmica de la Pieza (λ <sub>pieza</sub> )  | 0.142  | W/m x °K              |
| Resistencia Térmica del Sistema (RT <sub>s</sub> )       | 0.126  | m <sup>2</sup> x °K/W |

Página 1 de 1



SISTEMA DE AISLAMIENTO TÉRMICO CERTIFICADO  
"MURO CON BASE EN TABIQUES MULTIPERFORADOS NOVACERAMIC"  
CUMPLE CON NMX-460-ONNCE  
DIT/349.1/



| REPELLABLES Conductividad térmica |        |           |
|-----------------------------------|--------|-----------|
| Materia prima (arcilla)           | Valor  | Unidades  |
| Productos Multiperforados         | 0.1252 | W / m • K |
| APARENTES Conductividad térmica   |        |           |
| Materia prima (arcilla)           | Valor  | Unidades  |
| Productos Aparentes               | 0.1011 | W / m • K |