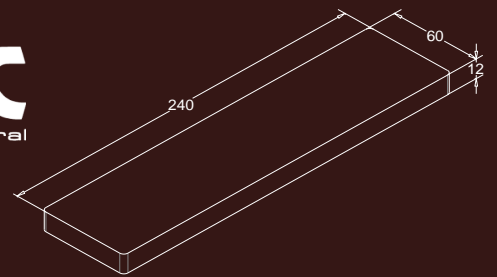




# INDUSTRIAS NOVACERAMIC

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



## Ficha Técnica Comercial

Elaboración: 12/04/2018

N° Revisión:1

### FACHALETA NATURAL (6)

*Fachaletas de Barro Natural*

Tipo de pieza: Revestimiento

Revestimientos que se adaptan a cualquier espacio, garantizando finos acabados en pisos, muros, techos, columnas, fachadas.

#### ACABADOS



Clave: FACH06RNATU

Clave: FACH06NATU

#### COLOR



Piezas en acabado Liso y Rustico; consulte disponibilidad con su asesor comercial

\* 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)

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

\*\*\*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

\*\*\*\*\*Confirmar la cantidad de piezas por pallet, transporte e información con su asesor comercial.

#### DIMENSIONES REALES (cm)

6.0	1.2	24.0
alto	Espesor	largo
Tolerancia dimensional en altura, ancho y largo: ± 3 mm		

#### CARACTERISTICAS DEL SISTEMA

Espesor de pieza	1.2	cm
Pzas/m <sup>2</sup> a Hueso	69.4	Pzas
Pzas/m <sup>2</sup> con junta 1 cm	57.1	Pzas
Peso/pieza	0.3	kg
W solo del sistema	37.1	kg/m <sup>2</sup>

#### INFORMACION DE ENTREGA

Piezas / caja	60	pzas
Cajas / pallet	40.0	cajas
Piezas / pallet	2400.0	Pzas
Rendimiento / Caja	1.0	m <sup>2</sup>
Rendimiento / Pallet	40.0	m <sup>2</sup>
Peso caja	18	kg
Peso pallet	720	kg

#### CARACTERISTICAS TECNICAS

Resistencia Promedio Compresión Simple ( $\bar{T}_p$ )	200	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 ( $E_m$ )	-	kg/cm <sup>2</sup>
Modulo Rigidez a Cortante de Mampostería ( $G_m$ )	-	kg/cm <sup>2</sup>
% De Absorción con Respecto al Peso	16-18	%
Conductividad Térmica de la Pieza ( $\lambda_{pieza}$ )	0.142	W/m x °K
Resistencia Térmica del Sistema ( $RT_s$ )	0.126	m <sup>2</sup> x °K/W
Aislamiento Acústico Sist. Castillo Ahogado	-	dBa
Aislamiento Acústico Sist. Castillo Exterior	-	dBa

Aislamiento termico calculado según la Norma NMX-460 y NOM-020



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	0.1276	W/m · K