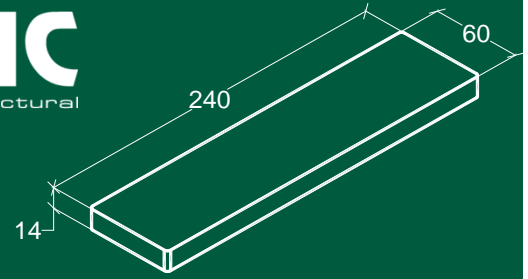




**INDUSTRIAS
NOVACERAMIC**

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

Ficha Técnica Comercial



FACHALETA LISA LG 6

DECORATIVOS

N° Revisión: 1

Elaboración: 09/01/2017

Revisión: 09/01/2017

FACH06LG

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

** 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.

DIMENSIONES (mm)		
60	11	240
alto	ancho	largo
Tolerancia dimensional: ± 3 mm		
CARACTERISTICAS DEL SISTEMA		
Pzas/m ²	57.14	Pzas
Peso/pieza	0.26	kg
Espesor de muro	1.10	cm
Peso del Sistema	34.86	kg/m ²
CARACTERISTICAS POR PALLET		
Piezas / pallet	2772.0	pzas
Peso Pallet	720.72	kg
Rendimiento Pallet	48.51	m ²
Atados /pallet	42	Atados
Piezas / Atado	66.0	pzas
Peso Atado	17.16	kg
Rendimiento Atado	1.2	m ²
INFORMACION DE ENTREGA		
Camión torton	24	pallet
Tráiler	42	pallet
CARACTERISTICAS TECNICAS		
Resistencia Promedio Compresión Simple (\bar{f}_p)	200.00	kg/cm ²
Resistencia Compresión de la Mampostería (f^*m)	-	kg/cm ²
Resistencia Compresión Diagonal Muretes (V^*m)	-	kg/cm ²
Modulo de Elasticidad de la Mampostería (E_m)	-	kg/cm ²
Modulo Rigidez a Cortante de Mampostería (G_m)	-	kg/cm ²
% De Absorción con Respecto al Peso	16-18	%
Conductividad Térmica de la Pieza (λ_{pieza})	0.142	W/m x °K
Resistencia Térmica del Sistema (RT_s)	0.126	m ² 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