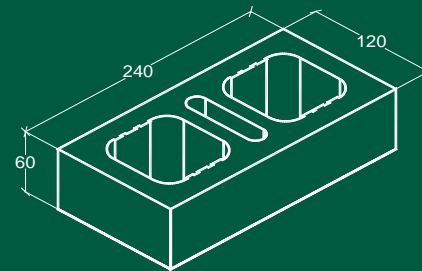




INDUSTRIAS
NOVACERAMIC

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



Ficha Técnica Comercial

Vintex Esmaltado 6/12

Tabique Esmaltado

N° Revisión:1

Elaboración: 03/08/2017

Revisión: 03/08/2017

VINESM612

La Pieza Hueca del sistema, su diseño permite al desarrollador ocultar la presencia de estructuras e instalaciones. Por su color y textura es ideal para interiores y exteriores. Con su gran variedad de diseños son ideales para la expresión final de cada proyecto.



* 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	120	240
alto	ancho	largo
Tolerancia dimensional: ± 3 mm		
CARACTERISTICAS DEL SISTEMA		
Pzas/m ²	57.14	Pzas
Peso/pieza	1.70	kg
Espesor de muro	12.00	cm
Peso del Sistema	123.76	kg/m ²
INFORMACION DE ENTREGA		
Piezas / pallet	448.0	pzas
Peso Pallet	761.6	kg
Rendimiento Pallet	7.8	m ²
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)	40.00	kg/cm ²
Resistencia Compresión Diagonal Muretes (V^*m)	3.00	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})	0.149	W/m x °K
Resistencia Térmica del Sistema (RT_s)	0.787	m ² x °K/W



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