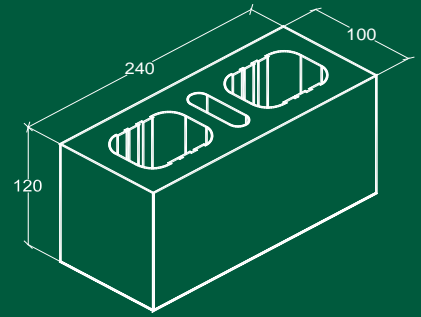




INDUSTRIAS NOVACERAMIC

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



Ficha Técnica Comercial

Vintex 12/10

Tabique Liso color en masa

N° Revisión: 2

Elaboración: 04/01/2017

Revisión: 04/01/2017

VINLMASA1210

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



Natural

Rojo



Salmon

Gris



Tabaco

Arena



Marrón

Blanco

* 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 NOM-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 y colores con su asesor comercial

DIMENSIONES (mm)		
120	100	240
alto	ancho	largo
Tolerancia dimensional: ± 3 mm		
CARACTERISTICAS DEL SISTEMA		
Pzas/m ²	30.77	Pzas
Peso/pieza	2.80	kg
Espesor de muro	10.00	cm
Peso del Sistema	103.31	kg/m ²
PIEZA LISO NATURAL		
Piezas / pallet	228.0	pzas
Peso Pallet	638.4	kg
Rendimiento Pallet	7.4	m ²
PIEZA LISO COLOR		
Piezas / pallet	224.0	pzas
Peso Pallet	627.2	kg
Rendimiento Pallet	7.3	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)	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})	0.206	W/m x °K
Resistencia Térmica del Sistema (RT_s)	0.485	m ² x °K/W



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

NOM ONNCE MATERIA PRIMA CERTIFICADA
NOM-018-ENER-2011
HECHO EN MEXICO
EMPRESA CERTIFICADA EN EL SISTEMA DE CALIDAD ISO 9001:2008

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