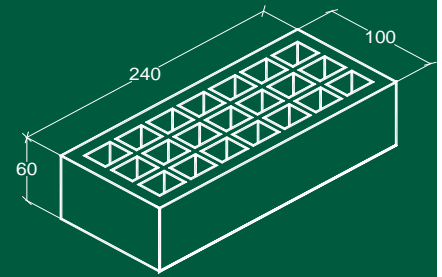




INDUSTRIAS NOVACERAMIC

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



Ficha Técnica Comercial

Multex Rustico 6/10

Tabique Rustico color en masa

N° Revisión: 2

Elaboración:

Revisión: 04/01/2017

MULRMASA610

La Pieza Multiperforada del sistema, por su ligereza y desempeño estructural permite al desarrollador reducir peso y al mismo tiempo aportar resistencia a la estructura. 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



Blanco

Arena



Marrón

Tabaco

* 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

Página 1 de 1

DIMENSIONES (mm)		
60	100	240
alto	ancho	largo
Tolerancia dimensional: ± 3 mm		
CARACTERISTICAS DEL SISTEMA		
Pzas/m ²	57.14	Pzas
Peso/pieza	1.50	kg
Espesor de muro	10.00	cm
Peso del Sistema	153.47	kg/m ²
INFORMACION DE ENTREGA		
Piezas / pallet	452.0	pzas
Peso Pallet	678	kg
Rendimiento Pallet	7.9	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)	60.00	kg/cm ²
Resistencia Compresión Diagonal Muretes (V^*m)	6.50	kg/cm ²
Modulo de Elasticidad de la Mampostería (E_m)	39166.00	kg/cm ²
Modulo Rigidez a Cortante de Mampostería (G_m)	11498.00	kg/cm ²
% De Absorción con Respecto al Peso	16-18	%
Conductividad Térmica de la Pieza (λ_{pieza})	0.132	W/m x °K
Resistencia Térmica del Sistema (RT_s)	0.739	m ² x °K/W

Texturas Disponibles



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