



FICHA TÉCNICO COMERCIAL

Megabrick 9

MGB9

NOVACERAMIC S.A. DE C.V.
Emilio Sanchez Piedras N° 100, Cd. Industrial
Xicohtencatl, Tetla, 90434 Tlaxcala México

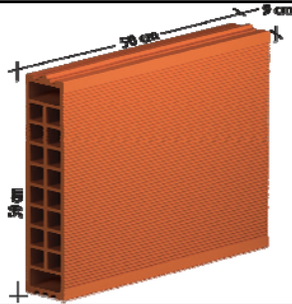
Página: 1 de 1

Elaboración: 04-jun-12
Revisión: 04-jun-12
N° Revisión: 1
Elaboró: JAVA
Revisó: ASC

Ladrillo

Megabrick 9

Estriado



Elaborado y Aprobado por:



NOVACERAMIC S.A. DE C.V.

Descripción: Tabique Triple Huevo industrializado de alta resistencia Diseñado para la construcción de muros divisorios, con una resistencia termica y durabilidad superior a la de otros paneles.	MEDIDAS NOMINALES		TOLERANCIAS DIMENSIONALES		
	Largo (l)	500 mm	±	3.00	mm
	Alto (h)	500 mm	±	3.00	mm
	Ancho (a)	90 mm	±	3.00	mm
CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL SISTEMA					
			Línea / Familia de Producto DIVISORIOS		
Pzas/m ² con junta de mortero de 1 cm			3.96	Pzas	
Espesor del Muro (t) sin aplanados			9.0	cm	
Adhesivo para juntas de 2 mm de espesor			2.3	l/m ²	
Peso promedio de la pieza			15	kg	
Peso promedio del muro solo con mortero			88.8	kg/m ²	
Espesor de Aplanado Recomendado			0.5	cm	
Acabado del sistema			Estriado		

CARACTERÍSTICAS POR PALET			CARACTERÍSTICAS POR TRANSPORTE			
CONTENIDO	40.0	Pzas	CAMIÓN TORTON	24	Palets	960 Pzas
PESO PROMEDIO (kg)	600.0	Kg	TRAILER	42	Palets	1680 Pzas
RENDIMIENTO PROMEDIO POR PALET	9.8	m ²	Forma de entrega:	Palet envuelto en plástico retráctil		

PROPIEDADES DEL SISTEMA Y LA PIEZA		SÍMBOLO	NORMA	RESULTANTE	
ESPECIFICACIÓN DE LA PIEZA	Clasificación de la Pieza	-	NMX-C-441-ONNCCE	Tabique Largo -	
	Configuración de la pieza	-		-	
	Material de fabricación	-		Arcilla Extruida	
PROPIEDADES MECÁNICAS	Resistencia Promedio a la Compresión Simple en Posición Horizontal	\bar{f}_p	NMX-C-441-ONNCCE	40.00	kg/cm ²
				3.93	Mpa
	Resistencia Promedio a la Compresión Simple en Posición Vertical	\bar{f}_p	NMX-C-441-ONNCCE	70.00	kg/cm ²
				26.67	Mpa
PROPIEDADES TÉRMICAS	% De Absorción con Respecto al Peso	-	NMX-C-441-ONNCCE	16-18	%
	Conductividad Térmica de la Pieza	λ_{pieza}		0.201	W/m x °K
	Resistencia Térmica de la Pieza	RTP	NMX-C-460-ONNCCE	0.503	m ² x °K/W
	Resistencia Térmica del Sistema	RTS		0.701	m ² x °K/W
DENSIDAD	Masa contenida en Volumen	ρ	NMX-C-126-ONNCCE	1734.220	kg/m ³
RESISTENCIA AL FUEGO ⁽²⁾	Resistencia al Fuego	Rf		NMX-C-307-ONNCCE	No Aplica

Observaciones:

⁽¹⁾ Consultar las últimas actualizaciones y revisiones de este documento en la página oficial de Novac ceramic S.A. de C.V. www.novac ceramic.com.mx
⁽²⁾ De acuerdo a la Nota No. 2 de norma NMX-C-404-ONNCCE "Industria de la construcción- Bloques, tabiques o ladrillo y tabicones para uso estructural- Especificaciones y métodos de prueba" no aplica esta prueba.

