



FICHA TÉCNICO COMERCIAL

Megabrick 15-25

MGB15

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

Página: 1 de 1

Elaboración: 07-may-12

Revisión: 07-may-12

N° Revisión: 1

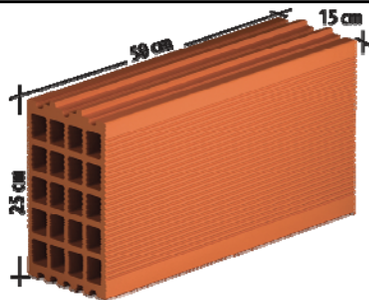
Elaboró: JAVA

Revisó: ASC

Ladrillo

Megabrick 15x25

Estriado

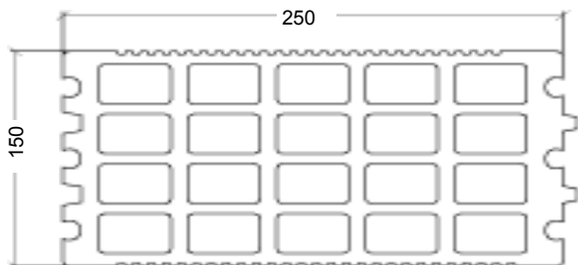


Elaborado y Aprobado por:



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)	250 mm	±	3.00	mm
	Ancho (a)	150 mm	±	3.00	mm
CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL SISTEMA					
Línea / Familia de Producto			DIVISORIOS		
Pzas/m ² con junta de mortero de 1 cm			8.00	Pzas	
Espesor del Muro (t) sin aplanados			15.0	cm	
Adhesivo para juntas de 2 mm de espesor			5.7	l/m ²	
Peso promedio de la pieza			14.5	kg	
Peso promedio del muro solo con mortero			143.0	kg/m ²	
Espesor de Aplanado Recomendado			0.5	cm	
Acabado del sistema			Estriado		



CARACTERÍSTICAS POR PALET			CARACTERÍSTICAS POR TRANSPORTE			
CONTENIDO	48.0	Pzas	CAMIÓN TORTON	24	Palets	1152 Pzas
PESO PROMEDIO (kg)	696.0	Kg	TRAILER	42	Palets	2016 Pzas
RENDIMIENTO PROMEDIO POR PALET	5.8	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{r}_p	NMX-C-441-ONNCCE	45.00	kg/cm ²
				4.42	Mpa
	Resistencia Promedio a la Compresión Simple en Posición Vertical	\bar{r}_p	NMX-C-441-ONNCCE	90.00	kg/cm ²
				30.00	Mpa
PROPIEDADES TÉRMICAS	% De Absorción con Respecto al Peso	-	NMX-C-441-ONNCCE	16-18	%
	Conductividad Térmica de la Pieza	λ_{pieza}	NMX-C-460-ONNCCE	0.180	W/m x °K
	Resistencia Térmica de la Pieza	RTP		0.503	m ² x °K/W
	Resistencia Térmica del Sistema	RTS		1.081	m ² x °K/W
DENSIDAD	Masa contenida en Volumen	ρ		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.

