FICHA TÉCNICO COMERCIAL

Bovedilla 14

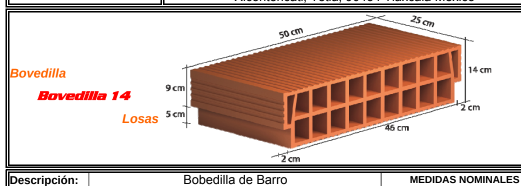
BOB142650

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

Pagina: 1 de 1

Elaboración: 07-may-12 Revisión: 07-may-12

N° Revisión: Elaboró: **JAVA** Revisó: **ASC**





NOV	/ACFR	AMIC	S.A.	DF C	: V.

TOLERANCIAS DIMENSIÓNALES

Para la utilización en sistemas de losa con textura estriada para una excelente
adherencia al concreto. Acabado de techo bajo: aparente

X 3m	

CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL SISTEMA Línea / Familia de Producto LOSAS							
Ancho	` '	140	mm	±	3.00	mm	
Alto	(h)	250	mm	±	3.00	mm	
Largo	(1)	500	mm	±	3.00	mm	

Línea / Familia de Producto	LOSAS	
Pzas/m² con junta de mortero de 1 cm	7.2 Pzas	
Espesor del Muro (t) sin aplanados	14.0	cm
Consumo de concreto m2	39.0	I/m ²
Peso promedio de la pieza	13.0	kg
Peso promedio del muro solo con mortero	93.5	kg/m ²
Espesor de capa de compresión recomendado	3.0	cm
Acabado del sistema en lecho bajo	Estriado	

CARACTERÍSTICAS POR PALET	CARACTERÍSTICAS POR TRANSPORTE						
CONTENIDO	48.0	Pzas	CAMIÓN TORTON	24	Palets	1152	Pzas
PESO PROMEDIO (kg)	624.0	Kg	TRAILER	42	Palets	2016	Pzas
RENDIMIENTO PROMEDIO POR PALET	6.5	m ²	Forma de entrega:	Palet envuelto en plástico retráctil			

PROPIEDADES DEL SISTEMA Y LA PIEZA		SÍMBOLO	NORMA	RESULTANTE	
	Clasificación de la Pieza	-		Tabique Largo	-
ESPECIFICACIÓN DE LA PIEZA	Configuración de la pieza	-	NMX-C-404-ONNCCE	-	
	Material de fabricación	-		Arcilla Extruida	
	Resistencia Promedio a la Compresión Simple	Т р	NMX-C-406-ONNCCE	540.00	kg/cm ²
	Resistencia Fromedio a la Compresion Simple	ıρ	NIVIX-C-400-ONNCCE	-	Мра
					kg/cm ²
					Мра
PROPIEDADES MECÁNICAS					kg/cm ²
					kg/cm ²
					kg/cm ²
					kg/cm ²
	% De Absorción con Respecto al Peso	-	NMX-C-404-ONNCCE	16-18	%
PROPIEDADES TÉRMICAS	Conductividad Térmica de la Pieza	λpieza	NOM-018-ENER	0.197	W/m x °K
	Resistencia Térmica de la Pieza	RTP	NMX-C-460-ONNCCE	0.708	m² x °K/W
	Resistencia Térmica del Sistema	RTS	DIT/157/11	1.245	m² 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 (2) Resistencia al Fuego		NMX-C-307-ONNCCE	No A	plica

Observaciones:

⁽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 está prueba







¹⁾ Consultar las ultimas actualizaciones y revisiones de este documento en la página oficial de Novaceramic S.A. de C.V.