



FICHA TÉCNICO COMERCIAL

Novalosa 9

NOL092480

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

Página: 1 de 1

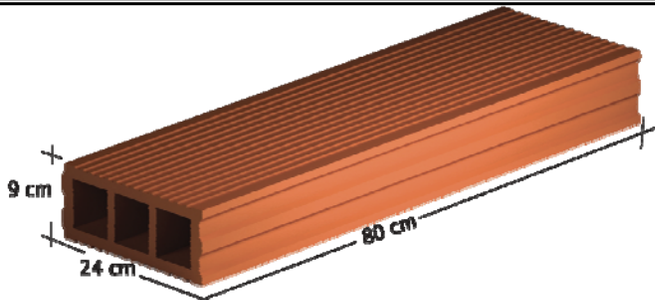
Elaboración: 07-may-12
Revisión: 07-may-12
N° Revisión: 1
Elaboró: JAVA
Revisó: ASC

Elaborado y Aprobado por:

Bovedilla

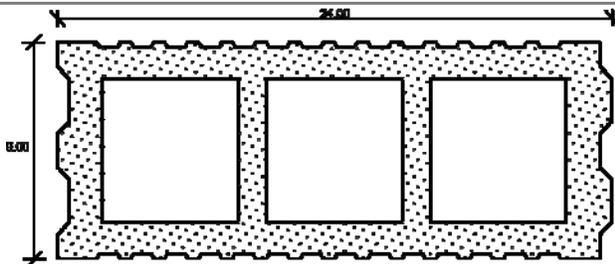
Novalosa 9

Losas



NOVACERAMIC S.A. DE C.V.

Descripción:	Pieza de Barro de gran formato	MEDIDAS NOMINALES			TOLERANCIAS DIMENSIONALES		
Para la utilización en sistemas de losa en entepiso y cubierta de azotea. Con textura estriada para una excelente adherencia al concreto y acabados o bien para acabado aparente.	Largo (l)	800	mm	±	3.00	mm	
	Alto (h)	240	mm	±	3.00	mm	
	Ancho (a)	90	mm	±	3.00	mm	



CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL SISTEMA		
Línea / Familia de Producto	LOSAS	
Pzas/m ² con junta de mortero de 1 cm	4.9	Pzas
Espesor del Muro (t) sin aplanados	9.0	cm
Consumo de concreto m ²	37.0	l/m ²
Peso promedio de la pieza	12.5	kg
Peso promedio del muro solo con mortero	61.0	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	40.0	Pzas	CAMIÓN TORTON	24	Palets	960	Pzas
PESO PROMEDIO (kg)	500.0	Kg	TRAILER	42	Palets	1680	Pzas
RENDIMIENTO PROMEDIO POR PALET	8.0	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-404-ONNCCE	Tabique Largo -	
	Configuración de la pieza	-		-	
	Material de fabricación	-		Arcilla Extruida	
PROPIEDADES MECÁNICAS	Resistencia Promedio a la Compresión Simple	\bar{f}_p	NMX-C-406-ONNCCE	1040.00	kg/cm ²
				-	Mpa
					kg/cm ²
					Mpa
					kg/cm ²
					kg/cm ²
PROPIEDADES TÉRMICAS	% De Absorción con Respecto al Peso	-	NMX-C-404-ONNCCE	16-18	%
	Conductividad Térmica de la Pieza	λ_{pieza}	NOM-018-ENER	0.221	W/m x °K
	Resistencia Térmica de la Pieza	RTP	NMX-C-460-ONNCCE	0.384	m ² x °K/W
	Resistencia Térmica del Sistema	Rts	DIT/157/11	0.952	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.

