

Novablock

Multiperforado 11.5

Descripción:		MEDIDAS NOMINALES			TOLERANCIAS DIMENSIONALES			
Largo (l)	325	mm	±	3.00	mm			
Alto (h)	200	mm	±	3.00	mm			
Ancho (a)	115	mm	±	3.00	mm			
CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL SISTEMA								
Línea / Familia de Producto		REPELLABLES						
Pzas/m ² con junta de mortero de 1 cm		14.21			Pzas			
Espesor del Muro (t) sin aplanados		11.50			cm			
Mortero para juntas de 1 cm de espesor		14.12			l/m ²			
Peso promedio de la pieza		6.60			kg			
Peso promedio del muro solo con mortero		124.88			kg/m ²			
Espesor de Aplanado Recomendado		0.50			cm			
Acabado del sistema		Estriado						
CARACTERÍSTICAS POR PALET				CARACTERÍSTICAS POR TRANSPORTE				
CONTENIDO	120.0	Pzas	CAMIÓN TORTON	24	Palets	2880		
PESO PROMEDIO (kg)	792.0	Kg	TRAILER	42	Palets	5040		
RENDIMIENTO PROMEDIO POR PALET	8.44	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 >300 mm		
	Configuración de la pieza		-			Multiperforada		
	Material de fabricación		-			Arcilla Extruida		
PROPIEDADES MECÁNICAS	Resistencia Promedio a la Compresión Simple		f _p	NMX-C-404-ONNCCE		120.00 kg/cm ²		
	Resistencia de Diseño a la Compresión Simple		f _p			11.79 Mpa		
	Resistencia a Compresión de la Mampostería		f _m	NMX-C-464 ONNCCE		80.00 kg/cm ²		
	Resistencia a Compresión Diagonal de Muretes		V _m			7.86 Mpa		
	Modulo de Elasticidad de la Mampostería		E _m			60.00 kg/cm ²		
	Modulo de Rigidez a Cortante de la Mampostería		G _m			55805.00 kg/cm ²		
PROPIEDADES TÉRMICAS	% De Absorción con Respecto al Peso		-	NMX-C-404-ONNCCE		10757.00 kg/cm ²		
	Conductividad Térmica de la Pieza		λ _{pieza}			16-18 %		
	Resistencia Térmica de la Pieza		R _{TP}			0.125 W/m x °K		
DENSIDAD	Resistencia Térmica del Sistema		R _{TS}	NMX-C-460-ONNCCE		0.920 m ² x °K/W		
	Masa contenida en Volumen		ρ			1.042 m ² x °K/W		
RESISTENCIA AL FUEGO ⁽²⁾	Resistencia al Fuego		R _f	NMX-C-126-ONNCCE		1734.220 kg/m ³		
						No Aplica		