

Novablock

Hueco 10

Descripción: Tabique Doble Hueco industrializado de alta resistencia Diseñado para alojar estructuras e instalaciones. Recomendadas para la construcción que requiere ligereza y velocidad de avance, con acabado estriado para la aplicación de revestimientos. Colocación igual que el tabique rojo, pero con mayor rendimiento y eficiencia estructural	MEDIDAS NOMINALES	TOLERANCIAS DIMENSIONALES		
Largo (l)	325	mm	±	3.00 mm
Alto (h)	200	mm	±	3.00 mm
Ancho (a)	100	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	10.00	cm
Mortero para juntas de 1 cm de espesor	4.60	l/m ²
Peso promedio de la pieza	5.60	kg
Peso promedio del muro solo con mortero	89.72	kg/m ²
Espesor de Aplanado Recomendado	0.50	cm
Acabado del sistema	Estriado	

CARACTERÍSTICAS POR PALET			CARACTERÍSTICAS POR TRANSPORTE			
CONTENIDO	135.0	Pzas	CAMIÓN TORTON	24	Palets	3240 Pzas
PESO PROMEDIO (kg)	756.0	Kg	TRAILER	42	Palets	5670 Pzas
RENDIMIENTO PROMEDIO POR PALET	9.50	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	-		Hueca	
	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		40.00 kg/cm ²	
	Modulo de Rigidez a Cortante de la Mampostería	G _m		3.00 kg/cm ²	
PROPIEDADES TÉRMICAS	% De Absorción con Respecto al Peso	-	NMX-C-404-ONNCCE	- kg/cm ²	
	Conductividad Térmica de la Pieza	λ _{pieza}		16-18 %	
	Resistencia Térmica de la Pieza	R _{TP}		0.179 W/m x °K	
DENSIDAD	Resistencia Térmica del Sistema	R _{TS}	NMX-C-460-ONNCCE	0.559 m ² x °K/W	
	Masa contenida en Volumen	ρ		0.762 m ² x °K/W	
RESISTENCIA AL FUEGO ⁽²⁾	Resistencia al Fuego	R _f	NMX-C-307-ONNCCE	1734.220 kg/m ³	No Aplica

GRUPO VAEM

