Ficha Técnica Comercial

Elaboración: 07/12/2020 Clave: PSC-TAB10-01



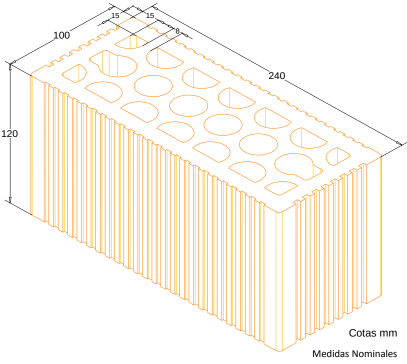
## TAB10

## TABIMAX 10

Tabique industrializado de alta resistencia

Tipo de pieza: Multiperforada

Recomendados 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



-	-
Cumple con los requerimientos de la NMX-C-460	DIT/349.1/

-Consultar las ultimas actualizaciones y revisiones de este documento en la página oficial de Novaceramic S.A. de C.V. <u>www.novaceramic.com.mx</u>

La tonalidad de la pieza y/o acabado puede variar de un lote a otro.

-Las imágenes aquí mostradas son de uso ilustrativo, puede haber variaciones de color por procesos de impresión.

-Confirmar la cantidad de piezas por pallet y trasporte con su asesor comercial.

-Para la limpieza final de muros hechos a base de ladrillo aparente "natural" se recomienda la utilización de productos para barro, no se recomienda el uso de acido muriático.

-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 prueba de resistencia al fuego"

-Todos los lotes de piezas fabricadas se ensayan y validan de manera interna y cumplen con los valores requeridos en la norma NMX-C-404-ONNCCE vigente.

DIMENS	IONES REALES (	cm)	
12.0	10.0	24.0	
alto	ancho	largo	
Tolerancia dimensional en altura, ancho y largo: ± 3 mm			
ESPESOR DE PAREDES Y AREA NETA			
15.0	8.0	65%	
Exteriores (mm)	Interiores (mm)	Área Neta %	
CARACTERISTICAS DEL SISTEMA			
Pzas/m2	30.8	Pzas	
Peso/pieza	2.65	kg	
Espesor de muro	10.00	cm	
Consumo de mortero	16.52	Lt/m <sup>2</sup>	
W solo con mortero	117.88	kg/m²	
W Castillos Ahogado	162.28	kg/m²	
W Castillos Exteriores	174.59	kg/m²	
INFORMACION DE ENTREGA			
Piezas / pallet	288	pzas	
Peso Pallet	763.2	kg	
Rendimiento Pallet	9.4	m <sup>2</sup>	
CARACTERISTICAS TECNICAS			
* Resistencia Promedio Compresión Simple ( fp)	200	kg/cm <sup>2</sup>	
* Resistencia Compresión de la Mampostería (f'm)	60	kg/cm <sup>2</sup>	
* Resistencia Compresión Diagonal Muretes (V'm)	6.5	kg/cm <sup>2</sup>	
* Modulo de Elasticidad de la Mampostería (Em)	37194	kg/cm <sup>2</sup>	
* Modulo Rigidez a Cortante de Mampostería (Gm)	13458	kg/cm <sup>2</sup>	
% De Absorción con Respecto al Peso	16-18	%	
Resistencia Térmica de la Pieza (RT <sub>p</sub> )	0.8075	m² x °K/W	
Resistencia Térmica del Sistema (RT <sub>S</sub> )	1.0046	m² x °K/W	
Aislamiento Acústico Sist. Castillo Interior	42.2	dBa	
Aislamiento Acústico Sist. Castillo Exterior	43.3	dBa	

\*Valor obtenido en ensayes realizados en laboratorio certificado del IMCYC
Aislamiento termico calculado según la Norma NMX-460 y NOM-020
Aislamiento acústico calculados según la Norma NBE-CA-88

Pagina 1 de 1









