Bellamente imperfecto

www.rusticatto.com.mx

Ficha Técnica Comercial

Elaboración: 29/08/2022 Clave: PSC-TAB10-02



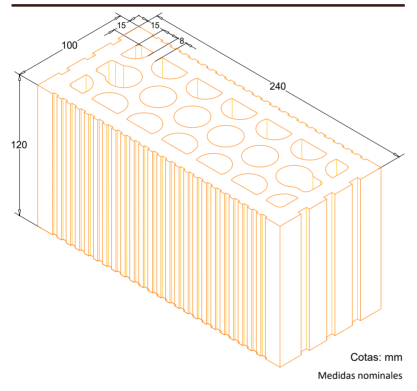
TAB10

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 RUSTICATTO www.rusticatto.com.mx

- -De acuerdo a la norma NMX-C-404-ONNCCE -VIGENTE, todos los lotes de piezas fabricadas se ensayan y validan de manera interna y cumplen con las especificaciones requeridas.
- -El Valor RTs se compone del sustrato base (pieza+mortero), puede incluir acabado interior y exterior.
- -El valor Gm y Em se calculan según la fórmula de las NTCM vigente.
- -Las imágenes mostradas son de uso ilustrativo, pueden variar de color por procesos de impresión.
- -La tonalidad de la pieza y/o acabado puede variar de un lote a otro.
- -Confirmar la cantidad de piezas por pallet y trasporte con su asesor comercial.
- -Para la limpieza final de muros hechos de ladrillo caravista "natural" se recomienda el uso de productos para barro, no se recomienda ácido muriático.
- -Para mayor información consulte al departamento técnico.

DIMENSIONES 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	65.23%			
Exteriores (mm)	Interiores (mm)	Área Neta %			

CARACTERISTICAS DEL SISTEMA				
Pzas/m2	30.77	Pzas		
Peso/pieza	2.65	kg		
Espesor de muro	10.00	cm		
Consumo de mortero	16.52	Lt/m ²		
W solo con mortero	117.88	kg/m²		
W Cas Ilos Ahogado	162.28	kg/m²		
W Cas Ilos Exteriores	174.59	kg/m²		

INFORMACION DE ENTREGA				
Piezas / pallet	288	pzas		
Peso Pallet	763.20	kg		
Rendimiento Pallet	9.36	m²		

Rendimiento Pallet	9.36	m ²		
CARACTERISTICAS TECNICAS				
* Resistencia Promedio Compresión Simple (fp)	200.00	kg/cm ²		
* Resistencia Compresión de la Mampostería (f'm)	60.00	kg/cm ²		
* Resistencia Compresión Diagonal Muretes (V'm)	6.50	kg/cm ²		
* Modulo de Elas cidad de la Mampostería (Em)	36000	kg/cm ²		
* Modulo Rigidez a Cortante de Mampostería (Gm)	7200	kg/cm ²		
% De Absorción con Respecto al Peso	16-18	%		
Resistencia Térmica de la Pieza (RT _p)	0.8310	m² x °K/W		
Resistencia Térmica del Sistema (RT _s)	1.0014	m² x °K/W		
Aislamiento Acús co				

*Valor obtenido en ensayes realizados en laboratorio cer ficado del IMCYC Aislamiento termico calculado según la Norma NMX-460 y NOM-020 Aislamiento acús co calculado según la Norma NBE-CA-88

42.17

43.33

Pagina 1 de 1

dBa

dBa











Tel. 33 1139 9460 eherrera@rus ca o.com.mx www.rus ca o.com.mx