CLAYBRICK & STONE CO, S.A. DE C.V. Av. Convento de Santa Monica No. 58 2do. piso, Jardines de Santa Monica, 54050 Tlanepantla Mex.

## Ficha Técnica Comercial

Elaboración: 19/08/2022 Clave: PSC-FACH12RMON-02

## FACHALETA RUSTICA MONARCA (12)

### Fachaletas de Barro Natural

Tipo de pieza: Reves⊠miento

Revestimientos que se adaptan a cualquier espacio, garantizando finos acabados en pisos, muros, techos, columnas, fachadas.

# **ACABADOS** Clave: FACH12RRMON Clave: NO DISPONIBLE

	COLOR
The same of	

DIMENSIONES REALES (cm)				
12.0	1.4	24.0		
alto	Espesor	largo		
Tolerancia dimensional en altura, ancho y largo: ± 3 mm				
CARACTERISTICAS DEL SISTEMA				
Espesor de pieza	1.40	cm		
Pzas/m2 a Hueso	34.72	Pzas		
Pzas/m2 con junta 1 cm	30.77	Pzas		

0.60

Peso/pieza

Sist. Cas⊠lo Exterior

INFORMACION DE ENTREGA					
Piezas / caja	30	pzas			
Cajas / pallet	40	cajas			
pzas/Pallet	1200	Pzas			
Rendimiento / Caja	1.00	m <sup>2</sup>			
Rendimiento / Pallet	40.00	m <sup>2</sup>			
Peso caja	18.00	kg			
Peso pallet	720.00	kg			
CARACTERISTICAS TECNICAS					

* Resistencia Promedio Compresión Simple ( fp)	200.00	kg/cm <sup>2</sup>
* Resistencia Compresión de la Mampostería (f'm)	-	kg/cm <sup>2</sup>
* Resistencia Compresión Diagonal Muretes (V'm)	-	kg/cm <sup>2</sup>
* Modulo de Elas⊠cidad de la Mampostería (Em)	-	kg/cm <sup>2</sup>
* Modulo Rigidez a Cortante de Mampostería (Gm)	-	kg/cm <sup>2</sup>
% De Absorción con Respecto al Peso	16-18	%
Resistencia Térmica de la Pieza (RTp)	0.1338	m² x °K/W
Resistencia Térmica del Sistema (RT <sub>s</sub> )	-	m² x °K/W
Aislamiento Acús⊠co Sist. Cas⊠llo Ahogado	-	dBa
Aislamiento Acús⊠co		dBa

\*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

Pagina 1 de 1

- Consultar las ultimas actualizaciones y revisiones de este documento en la página oficial de CLAYBRICK & STONE CO, S.A. DE C.V. www.claybrick.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" sere comienda el uso de productos para barro, no se recomienda ácido muriático.
- Para mayor información consulte al departamento técnico.

