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

240

Ficha Técnica Comercial

Elaboración: 19/08/2022 Clave: PSC-FACH12NATU-02

FACHALETA NATURAL (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.



COLOR

Piezas en acabado Liso y Rus⊠co; (consulte disponibilidad	con su asesor comercial
------------------------------------	-------------------------	-------------------------

- 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.

DIMENSIONIES DEALES (am)			
DIMENSIONES REALES (cm)			
12.0 alto	1.4 Espesor	24.0 largo	
Tolerancia dimension	<u>_</u>		
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	
Peso/pieza	0.60	kg	
INFORMA	ACION DE ENTF	REGA	
Piezas / caja	30	pzas	
Cajas / pallet	40	cajas	
pzas/Pallet	1200	Pzas	
Rendimiento / Caja	1.00	m ²	
Rendimiento / Pallet	40.00	m ²	
Peso caja	18.00	kg	
Peso pallet	720.00	kg	
CARACTERISTICAS TECNICAS			
* Resistencia Promedio Compresión Simple (fp)	200.00	kg/cm ²	
* Resistencia Compresión de la Mampostería (f'm)	-	kg/cm ²	
* Resistencia Compresión Diagonal Muretes (V'm)	-	kg/cm ²	
* Modulo de Elas⊠cidad de la Mampostería (Em)	-	kg/cm ²	
* Modulo Rigidez a Cortante de Mampostería (Gm)	-	kg/cm ²	
% 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 _S)	-	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

Sist. Cas⊠llo Exterior

Pagina 1 de 1

