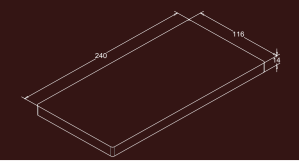
CLAYBRICK & STONE CO, S.A. DE C.V. Av. Convento de Santa Monica No. 58 2do. piso, Jardines de Santa Monica, 54050 Tlanepantla Mex.

Elaboración: 19/08/2022 Clave: PSC-FACH12RROJO-02

Ficha Técnica Comercial

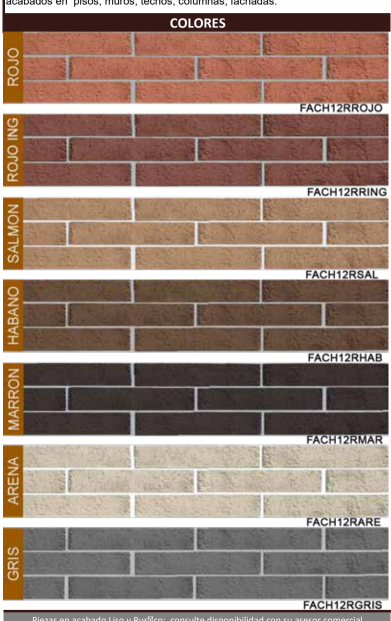


FACHALETA RUSTICA (12)

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.



- 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.

DIMENSIONES REALES (cm)		
11.6	1.4	24.0
alto	Espesor	largo
	nal en altura, ancho	
CARACTERISTICAS DEL SISTEMA		
Espesor de pieza	1.40	cm
Pzas/m2 a Hueso	35.92	Pzas
Pzas/m2 con junta 1 cm	31.75	Pzas
Peso/pieza	0.60	kg
INFORMACION DE ENTREGA		
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 Sist. Cas⊠llo Exterior	-	dBa

Pagina 1 de 1



*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