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

Modulo Rigidez a Cortante de Mampostería

Respecto al Peso

Resistencia Térmica de la

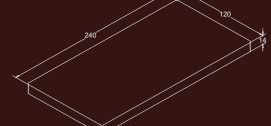
Resistencia Térmica del

Sistema (RT<sub>s</sub>)

Aislamiento Acús⊠co

Sist. Cas⊠llo Ahogado Aislamiento Acús⊠co

Sist. Cas⊠llo Exterior



# Ficha Técnica Comercial

Elaboración: 19/08/2022 Clave: PSC-FACH12RBUR-02

## FACHALETA RUSTICA DIFUMINADA (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.

### **COLORES**



#### FACH12RBUR



#### FACH12RARZ



FACH12RSAHA



FACH12RYUMA

- 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              |
| Tolerancia dimensional en altura, ancho y largo: ± 3 mm       |         |                    |
| 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 <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<br>Compresión Simple ( <del>fp</del> ) | 200.00  | kg/cm <sup>2</sup> |
| * Resistencia Compresión<br>de la Mampostería (f'm)           | -       | kg/cm²             |
| * Resistencia Compresión<br>Diagonal Muretes (V'm)            | -       | kg/cm <sup>2</sup> |
| * Modulo de Elas⊠cidad de<br>la Mampostería (Em)              | -       | kg/cm <sup>2</sup> |

\*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

16-18

0.1338

Pagina 1 de 1

kg/cm<sup>2</sup>

m<sup>2</sup> x °K/W

m<sup>2</sup> x °K/W

dBa

dBa

