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: 03/08/2022 Clave: PSC-FACH06RBUR-00



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



FACH06RBUR



FACH06RARZ



FACH06RSAHA



FACH06RYUMA

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 colo
- 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)		
5.7	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	73.10	Pzas
Pzas/m2 con junta 1 cm	59.70	Pzas
Peso/pieza	0.30	kg
INFORMACION DE ENTREGA		
Piezas / caja	60	pzas
Cajas / pallet	40	cajas
pzas/Pallet	2400	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		
* Posistancia Promodia		
* Resistencia Promedio Compresión Simple (fp)	200.00	kg/cm ²
Compresión Simple (fp)	200.00	<u> </u>
_	200.00	kg/cm ²
Compresión Simple (fp) * Resistencia Compresión de la Mampostería (f'm)	200.00	kg/cm ²
Compresión Simple (fp) * Resistencia Compresión	200.00 - -	<u> </u>
Compresión Simple (fp) * Resistencia Compresión de la Mampostería (f'm) * Resistencia Compresión Diagonal Muretes (V'm)	200.00 - -	kg/cm ²
Compresión Simple (fp) * Resistencia Compresión de la Mampostería (f'm) * Resistencia Compresión	200.00 - - -	kg/cm ²
* Resistencia Compresión de la Mampostería (f'm) * Resistencia Compresión de la Mampostería (f'm) * Resistencia Compresión Diagonal Muretes (V'm) * Modulo de Elas⊠cidad de la Mampostería (Em)	200.00 - - -	kg/cm ² kg/cm ²
Compresión Simple (fp) * Resistencia Compresión de la Mampostería (f'm) * Resistencia Compresión Diagonal Muretes (V'm) * Modulo de Elas⊠cidad de	200.00 - - -	kg/cm ²
* Resistencia Compresión de la Mampostería (f'm) * Resistencia Compresión Diagonal Muretes (V'm) * Modulo de Elas\(\text{SC}\) cidad de la Mampostería (Em) * Modulo Rigidez a Cortante de Mampostería (Gm)		kg/cm ² kg/cm ² kg/cm ²
* Resistencia Compresión de la Mampostería (f'm) * Resistencia Compresión de la Mampostería (f'm) * Resistencia Compresión Diagonal Muretes (V'm) * Modulo de Elas⊠cidad de la Mampostería (Em) * Modulo Rigidez a Cortante	200.00 - - - - 16-18	kg/cm ² kg/cm ²
* Resistencia Compresión de la Mampostería (f'm) * Resistencia Compresión Diagonal Muretes (V'm) * Modulo de Elas\(\text{\text{S}}\)cidad de la Mampostería (Em) * Modulo Rigidez a Cortante de Mampostería (Gm) % De Absorción con Respecto al Peso		kg/cm² kg/cm² kg/cm² kg/cm²
* Resistencia Compresión de la Mampostería (f'm) * Resistencia Compresión Diagonal Muretes (V'm) * Modulo de Elas\(\text{Z}\)cidad de la Mampostería (Em) * Modulo Rigidez a Cortante de Mampostería (Gm) % De Absorción con		kg/cm ² kg/cm ² kg/cm ²
* Resistencia Compresión de la Mampostería (f'm) * Resistencia Compresión Diagonal Muretes (V'm) * Modulo de Elas\(\text{\text{M}}\) cidad de la Mampostería (Em) * Modulo Rigidez a Cortante de Mampostería (Gm) % De Absorción con Respecto al Peso Resistencia Térmica de la Pieza (RTp)	- - - 16-18	kg/cm² kg/cm² kg/cm² kg/cm²
* Resistencia Compresión de la Mampostería (f'm) * Resistencia Compresión de la Mampostería (f'm) * Resistencia Compresión Diagonal Muretes (V'm) * Modulo de Elas⊠cidad de la Mampostería (Em) * Modulo Rigidez a Cortante de Mampostería (Gm) % De Absorción con Respecto al Peso Resistencia Térmica de la Pieza (RTp)	- - - 16-18	kg/cm² kg/cm² kg/cm² kg/cm²
* Resistencia Compresión de la Mampostería (f'm) * Resistencia Compresión Diagonal Muretes (V'm) * Modulo de Elas\(\text{\text{M}}\) cidad de la Mampostería (Em) * Modulo Rigidez a Cortante de Mampostería (Gm) % De Absorción con Respecto al Peso Resistencia Térmica de la Pieza (RTp)	- - - 16-18	kg/cm² kg/cm² kg/cm² kg/cm²
* Resistencia Compresión de la Mampostería (f'm) * Resistencia Compresión de la Mampostería (f'm) * Resistencia Compresión Diagonal Muretes (V'm) * Modulo de Elas⊠cidad de la Mampostería (Em) * Modulo Rigidez a Cortante de Mampostería (Gm) % De Absorción con Respecto al Peso Resistencia Térmica de la Pieza (RTp)	- - - 16-18	kg/cm² kg/cm² kg/cm² kg/cm²

DIMENSIONES REALES (cm)

*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

Aislamiento Acús⊠co

Sist. Cas⊠llo Exterior

Pagina 1 de 1

dBa

