

## Ficha Técnica Comercial

Elaboración: 07/12/2020

Clave: PSC-FACH06EBL-01

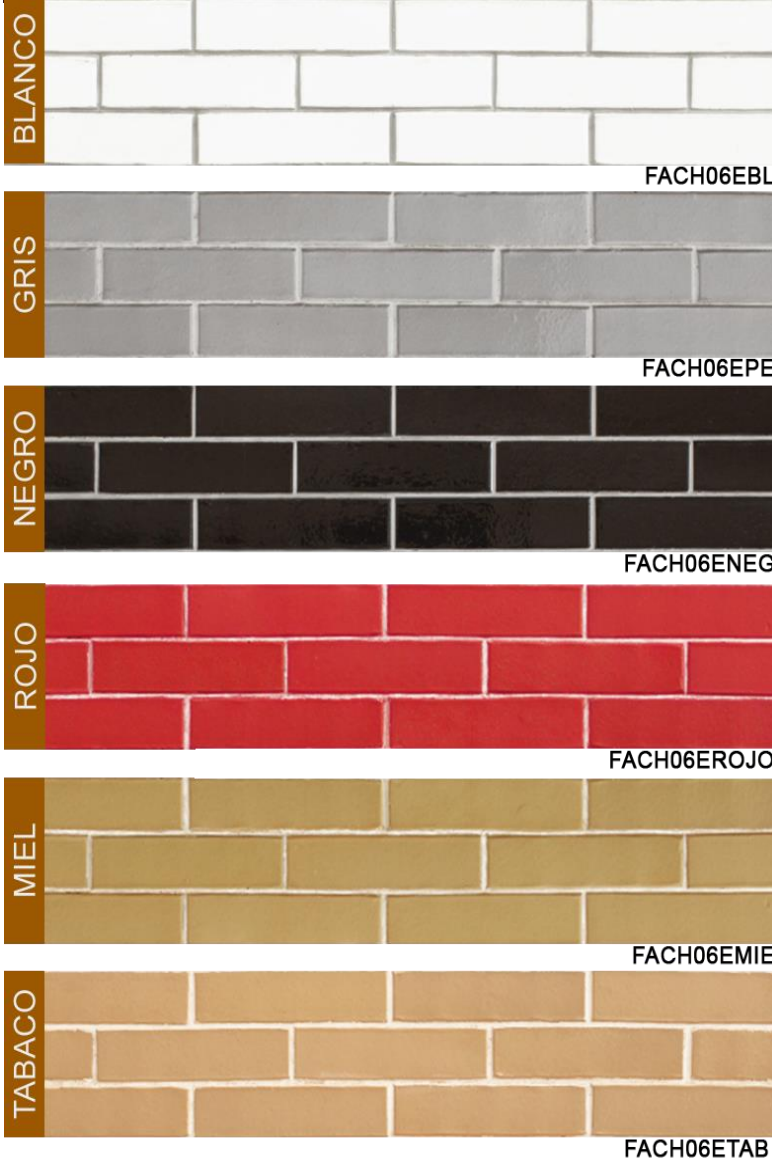
### FACHALETA ESMALTADA (6)

*Fachaletas de Barro Natural*

Tipo de pieza: Revestimiento

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

#### COLORES



Piezas en acabado Liso y Rustico; consulte disponibilidad con su asesor comercial

-Consultar las ultimas actualizaciones y revisiones de este documento en la página oficial de Novaceramic S.A. de C.V. [www.novaceramic.com.mx](http://www.novaceramic.com.mx)

-La tonalidad de la pieza y/o acabado puede variar de un lote a otro.

-Las imágenes aquí mostradas son de uso ilustrativo, puede haber variaciones de color por procesos de impresión.

-Confirmar la cantidad de piezas por pallet y transporte con su asesor comercial.

-Para la limpieza final de muros hechos a base de ladrillo aparente "natural" se recomienda la utilización de productos para barro, no se recomienda el uso de ácido muriático.

-De acuerdo a la Nota No. 2 de norma NMX-C-404-ONNCE "Industria de la construcción - Bloques, tabiques o ladrillo y tabicones para uso estructural-Especificaciones y métodos de prueba no aplica prueba de resistencia al fuego"

-Todos los lotes de piezas fabricadas se ensayan y validan de manera interna y cumplen con los valores requeridos en la norma NMX-C-404-ONNCE vigente.

#### 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       | 40.0 | cajas          |
| pzas/Pallet          | 2400 | Pzas           |
| Rendimiento / Caja   | 1.0  | m <sup>2</sup> |
| Rendimiento / Pallet | 40.0 | m <sup>2</sup> |
| Peso caja            | 18   | kg             |
| Peso pallet          | 720  | kg             |

#### CARACTERISTICAS TECNICAS

|  |        |                       |
|--|--------|-----------------------|
| * Resistencia Promedio Compresión Simple ( $\bar{f}_p$ ) | 200    | 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 Elasticidad 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)                    | 0.1152 | m <sup>2</sup> x °K/W |
| Resistencia Térmica del Sistema (RTs)                    | -      | m <sup>2</sup> x °K/W |
| Aislamiento Acústico Sist. Castillo Ahogado              | -      | dBa                   |
| Aislamiento Acústico Sist. Castillo Exterior             | -      | dBa                   |

\*Valor obtenido en ensayos realizados en laboratorio certificado del IMCYC

Aislamiento termico calculado según la Norma NMX-460 y NOM-020

Aislamiento acústico calculados según la Norma NBE-CA-88



| PROPIEDADES TÉRMICAS    |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Materia prima (arcilla) |                     |
| Producto                | Conductividad W/m·K |
| Repellable              | 0.1357              |
| Aparente/Caravista      | 0.1215              |