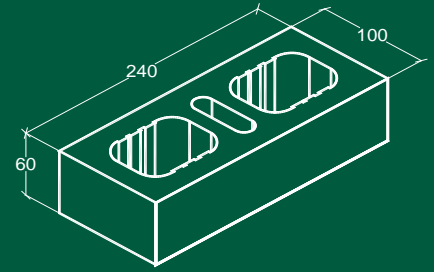




INDUSTRIAS NOVACERAMIC

®Tabiques para el diseño arquitectónico y estructural
Emilio Sanchez Piedras N° 100, Cd. Industrial Xicoténcatl, Tetla, 90434 Tlaxcala, México



Ficha Técnica Comercial

Vintex 6/10

Tabique Liso color en masa

N° Revisión:2

Elaboración: 04/01/2017

Revisión: 04/01/2017

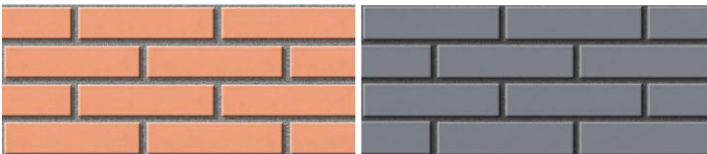
VINLMASA610

La Pieza Hueca del sistema, su diseño permite al desarrollador ocultar la presencia de estructuras e instalaciones. Por su color en masa y textura es ideal para interiores y exteriores. Con su gran variedad de diseños son ideales para la expresión final de cada proyecto.



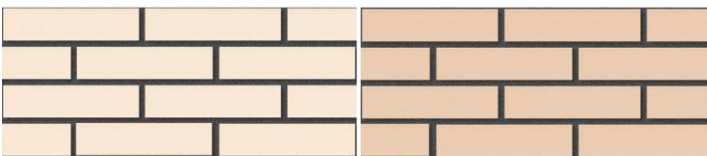
Natural

Rojo



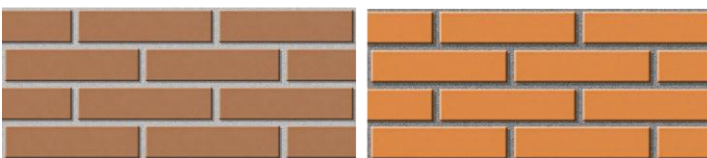
Salmon

Gris



Blanco

Arena



Marrón

Tabaco

* Consultar las últimas actualizaciones y revisiones de este documento en la página oficial de Novaceramic S.A. de C.V. www.novaceramic.com.mx

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

*** Para la limpieza final de muros hechos a base de ladrillo aparente "natural" se recomienda la utilización de productos para barro

****De acuerdo a la Nota No. 2 de norma NOM-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"

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

*****Confirmar la cantidad de piezas por pallet y colores con su asesor comercial

| DIMENSIONES (mm) | | |
|---|--------------|-----------------------|
| 60 alto | 100 ancho | 240 largo |
| Tolerancia dimensional: ± 3 mm | | |
| CARACTERISTICAS DEL SISTEMA | | |
| Pzas/m ² | 57.14 | Pzas |
| Peso/pieza | 1.40 | kg |
| Espesor de muro | 10.00 | cm |
| Peso del Sistema | 104.42 | kg/m ² |
| PIEZA LISO NATURAL | | |
| Piezas / pallet | 452.0 | pzas |
| Peso Pallet | 632.8 | kg |
| Rendimiento Pallet | 7.9 | m ² |
| PIEZA LISO COLOR | | |
| Piezas / pallet | 448.0 | pzas |
| Peso Pallet | 627.2 | kg |
| Rendimiento Pallet | 7.8 | m ² |
| INFORMACION DE ENTREGA | | |
| Camión torton | 24 | pallet |
| Tráiler | 42 | pallet |
| CARACTERISTICAS TECNICAS | | |
| Resistencia Promedio Compresión Simple (\bar{T}_p) | 200.00 | kg/cm ² |
| Resistencia Compresión de la Mampostería (f^*m) | 40.00 | kg/cm ² |
| Resistencia Compresión Diagonal Muretes (V^*m) | 3.00 | kg/cm ² |
| Modulo de Elasticidad de la Mampostería (E_m) | - | kg/cm ² |
| Modulo Rígidez a Cortante de Mampostería (G_m) | - | kg/cm ² |
| % De Absorción con Respecto al Peso | 16-18 | % |
| Conductividad Térmica de la Pieza (λ_{pieza}) | 0.191 | W/m x °K |
| Resistencia Térmica del Sistema (RT_s) | 0.529 | m ² x °K/W |



| REPELLABLES Conductividad térmica | | |
|-----------------------------------|--------|-----------|
| Materia prima (arcilla) | Valor | Unidades |
| Productos Multiperforados | 0.1252 | W / m · K |
| APARENTES Conductividad térmica | | |
| Materia prima (arcilla) | Valor | Unidades |
| Productos Aparentes | 0.1011 | W / m · K |