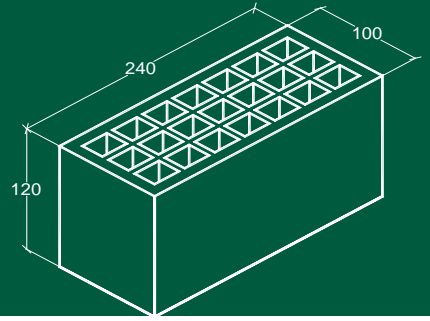




INDUSTRIAS NOVACERAMIC

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



Ficha Técnica Comercial

Multex Rustico 12/10

Tabique Rustico color en masa

N° Revisión: 2

Elaboración: 04/01/2017

Revisión: 04/01/2017

MULRMASA1210

La Pieza Multiperforada del sistema, por su ligereza y desempeño estructural permite al desarrollador reducir peso y al mismo tiempo aportar resistencia a la estructura. 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



Tabaco

Arena



Marrón

Blanco

* 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

Página 1 de 1

| DIMENSIONES (mm) | | |
|---|----------|-----------------------|
| 120 | 100 | 240 |
| alto | ancho | largo |
| Tolerancia dimensional: ± 3 mm | | |
| CARACTERISTICAS DEL SISTEMA | | |
| Pzas/m ² | 30.77 | Pzas |
| Peso/pieza | 3.00 | kg |
| Espesor de muro | 10.00 | cm |
| Peso del Sistema | 132.79 | kg/m ² |
| INFORMACION DE ENTREGA | | |
| Piezas / pallet | 228.0 | pzas |
| Peso Pallet | 684 | kg |
| Rendimiento Pallet | 7.4 | m ² |
| Camión torton | 24 | pallet |
| Tráiler | 42 | pallet |
| CARACTERISTICAS TECNICAS | | |
| Resistencia Promedio Compresión Simple (\bar{f}_p) | 200.00 | kg/cm ² |
| Resistencia Compresión de la Mampostería (f^*m) | 60.00 | kg/cm ² |
| Resistencia Compresión Diagonal Muretes (V^*m) | 6.50 | kg/cm ² |
| Modulo de Elasticidad de la Mampostería (E_m) | 39166.00 | kg/cm ² |
| Modulo Rigidez a Cortante de Mampostería (G_m) | 10894.00 | kg/cm ² |
| % De Absorción con Respecto al Peso | 16-18 | % |
| Conductividad Térmica de la Pieza (λ_{pieza}) | 0.142 | W/m x °K |
| Resistencia Térmica del Sistema (RT_s) | 0.770 | m ² x °K/W |

Texturas Disponibles



SISTEMA DE AISLAMIENTO TÉRMICO CERTIFICADO
"MURO CON BASE EN TABIQUES MULTIPERFORADOS NOVACERAMIC"
CUMPLE CON NOM-460-ONNCE
DIT/349.1/



| 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 |