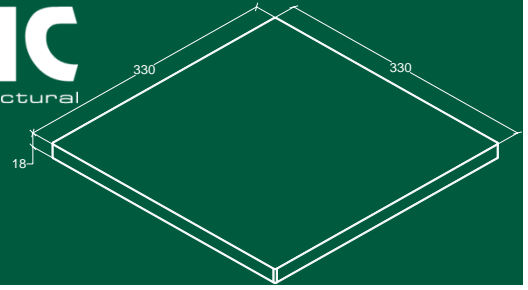




INDUSTRIAS NOVACERAMIC

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



Ficha Técnica Comercial

PISO 33 PISOS

N° Revisión:1

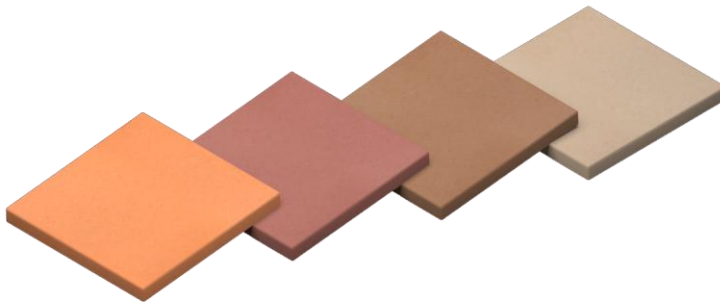
Elaboración: 05/01/2017

Revisión: 05/01/2017

PISO33

Pisos de Barro Natural

Para acabados que impliquen el revestimiento de pisos, muros, techos, columnas, fachadas, etc.



Colores disponibles



* 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 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"

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

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

DIMENSIONES (mm)		
330	18	330
alto	ancho	largo
Tolerancia dimensional: ± 3 mm		
CARACTERISTICAS DEL SISTEMA		
Pzas/m ²	8.65	Pzas
Peso/pieza	3.40	kg
Espesor de muro	1.80	cm
Peso del Sistema	51.41	kg/m ²
CARACTERISTICAS POR PALLET		
Piezas / pallet	225.0	pzas
Peso Pallet	765	kg
Rendimiento Pallet	26.01	m ²
Atados /pallet	25	Atados
Piezas / Atado	9.0	pzas
Peso Atado	30.6	kg
Rendimiento Atado	1.0	m ²
INFORMACION DE ENTREGA		
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)	-	kg/cm ²
Resistencia Compresión Diagonal Muretes (V^*m)	-	kg/cm ²
Modulo de Elasticidad de la Mampostería (E_m)	-	kg/cm ²
Modulo Rigidez a Cortante de Mampostería (G_m)	-	kg/cm ²
% De Absorción con Respecto al Peso	16-18	%
Conductividad Térmica de la Pieza (λ_{pieza})	0.142	W/m x °K
Resistencia Térmica del Sistema (RT_s)	0.126	m ² x °K/W

Página 1 de 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