

DESCRIPCIÓN

Este tipo de ladrillos se emplean en la construcción de techos aligerados del último piso, mismos que no van a tener mayor carga. Están fabricados con arcilla libre de impurezas y agua, empleando procesos con altos estándares de calidad.

BENEFICIOS

- ▲ Producto ecológico
- ▲ Mejor adherencia al tarrajeo por su diseño acanalado
- ▲ No presenta salitre (eflorescencia)
- ▲ Regulación térmica (frío y calor)
- ▲ Aislamiento acústico
- ▲ Alta resistencia al fuego
- ▲ Buen acabado y color uniforme

APLICACIONES

- ▲ Losas aligeradas de último nivel
- ▲ Losas aligeradas de espesor h=13 cm
- ▲ Losas aligeradas hasta 3 m libre de paño

DISTRIBUCIÓN

- ▲ Granel
- ▲ Parihuela o pallet
- ▲ Zuncho

PROPIEDADES FÍSICAS

Peso	4.5 kg (min)	4.8 kg (max)	
Dimensiones	Largo (cm) 30	Ancho (cm) 30	Alto (cm) 8
Variación dimensional	± 2%	± 2%	± 2%
Absorción de agua	< 22%		
Área de vacíos	< 70%		
Alabeo	< 5 mm		
Octogonal (escuadra 90°)	< 5 mm		
Densidad aparente	1.9 g/cm³ (min)	2.1 g/cm ³ (min)	

Eflorescencia (salitre)	No presenta	
Rendimiento	9 Und/m²	
Ensayo de flexión	> 2 kg/cm²	
Eficacia del producto	90%(*)	

(*) % mínimo de ladrillos conformes (sin defectos) del lote ofrecido.

• Normas de referencia: NTP 331.017 / RNE E.070 (requisito), NTP 399.613 (ensayo).

ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

- El almacenamiento depende del lugar y la zona a trabajar.
- Los ladrillos deben apilarse sobre superficies limpias, planas y horizontales.
- Se recomienda emplear materiales que separen el contacto del producto con el suelo, como madera o plástico para evitar la contaminación y la presencia de eflorescencia.
- Los ladrillos deben manipularse usando equipos de protección personal (EPP), como cascos, protectores para ojos, guantes, botas.
- Se puede manipular los ladrillos de forma manual (boleado), trasladarlo con buguis, winches, grúas, etc.

RECOMENDACIONES Y OTROS ASPECTOS IMPORTANTES

- La presencia del salitre (eflorescencia) en el muro, podría deberse al uso de materiales no adecuados (agua, arena, cemento); por lo que se recomienda el uso de materiales certificados.
- Los puntos de luz no deben colocarse en las viguetas.
- La malla de temperatura debe ser colocada en sentido perpendicular a las viguetas, apoyados sobre dados de concreto de 2 cm de espesor (encima de los ladrillos de techo) el fierro de temperatura tiene como función evitar el agrietamiento de la losa.
- El color de nuestros ladrillos es uniforme; sin embargo, puede tener una ligera variación en algunas unidades, lo que no implica degradación de sus propiedades físicas o mecánicas.
- Nuestro sistema de horneado automatizado usa gas natural como fuente de energía.
- Los ladrillos de arcilla destinados para uso en albañilería estructural y no estructural (no decorativo) cuya apariencia externa presenta rajaduras menores o grietas superficiales inherentes al método usual de fabricación y/o astillamientos resultantes de los métodos habituales de manipulación en el envío y despacho, no serán considerados causa de rechazo. Los lotes de productos ofrecidos poseen más del 90% de eficacia.
- La información técnica es resultado de datos promedios, pudiendo variar según el lote de producción. Los diferentes modelos de ladrillos tienen una absorción de 18% y no presentan eflorescencia. Todos nuestros productos cumplen con la Norma Técnica Peruana (NTP) y gracias a ello obtenemos un ladrillo de alta calidad y más resistente. GC-D-001 / Versión 02 / 20-02-2024 Rev: SVEN Aprob: GGA.













