

DESCRIPCIÓN

Este tipo de ladrillos se emplean en la cobertura de techos, siendo una de las alternativas más cotizadas para los proyectos por sus cualidades y estética. Están fabricados con arcilla libre de impurezas y agua, empleando procesos con altos estándares de calidad.

BENEFICIOS

- ▲ Acabado estético premium
- ▲ Disipa el calor
- ▲ Aisla la humedad
- ▲ Producto ecológico
- ▲ No presenta salitre (eflorescencia)
- ▲ Aislamiento acústico
- ▲ Alta resistencia al fuego

APLICACIONES

- ▲ Cobertura de techos
- Decoración arquitectónica

DISTRIBUCIÓN

- Granel
- ▲ Cajón

PROPIEDADES FÍSICAS

Peso	2.7 kg (min)		2.9 kg (max)		
Dimensiones	Largo (cm) 35	Ancho (cm) 13 (>) - 16.5 (<)		Alto (cm) 3.5 (>) - 5.5 (<)	Espesor (cm) 1
Variación dimensional	± 5%		± 5%	± 5%	± 2%
Absorción de agua	< 22%				
Alabeo	< 4 mm				
Octogonal (escuadra 90°)	< 4 mm				

No presenta

- (*) % 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) y trasladarlos en parihuelas con buguis, winches, grúas, etc. de forma cuidadosa para evitar el desportillado.

RECOMENDACIONES Y OTROS ASPECTOS IMPORTANTES

- Las juntas de los muros deben ser de 1 a 1.5 cm como máximo.
- 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.
- La altura máxima del muro debe ser 20 veces el espesor del muro.
- La Norma Técnica E.070 del RNC (artículo 20), indica que la distancia máxima del muro entre columnas debe ser 5 metros como maximo, se recomienda 3.6 metros.
- Mojar los ladrillos un día antes de su instalación para evitar que absorban el agua del mortero de asiento, impidiendo su fragüe y disminuyendo su adherencia.
- Verificar la horizontalidad durante el asentado del ladrillo (utilizando el nivel de mano) y verticalidad del muro, luego de cada hilada, utilizando la plomada.
- En una misma jornada de trabajo, el asentado del muro no debe superar 1.30 m de altura.
- El dentado en los muros debe ser 2.5 cm como mínimo y 5 cm como máximo.
- 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.













