

Aislante Térmico



Principales Características

Mayor aislación térmica. Gracias a su diseño y combinación de arcillas utilizadas en la materia prima, se logró mejorar la aislación respecto a un muro de ladrillos macizos o huecos convencionales o portantes del 18.

- Ahorra hasta un 20% de energía frente a los ladrillos convencionales.
- Cumple con las especificaciones técnicas para todas las zonas climáticas de la provincia de Buenos Aires.
- Excelente aislación acústica gracias a su sistema constructivo y espesor.
- Resistencia al fuego equivalente a una pared de ladrillos huecos convencional.
- El Perfil RPTH (Ruptura de Puente Térmico y Humedad) permite una perfecta alineación de los ladrillos logrando un muro completamente plano, permitiendo así, utilizar revoques y juntas de menor espesor con el consiguiente ahorro de materiales.
- Su diseño ergonómico facilita su colocación, gracias a su cámara central que permite una mejor manipulación especialmente en construcciones en altura.
- Ahorro en mano de obra y disminución de tiempo de ejecución comparada con una pared doble.
- La cantidad de tabiques internos posibilitan la unión con muros divisorios internos de ladrillos huecos convencionales y la colocación de cañerías, sin debilitar la estructura del muro.
- Menor peso que el conjunto construido con ladrillos convencionales y portantes para igual espesor de muro.



	espesor muro (cm)	cantidad x m2 de muro	peso x unidad (kg)	peso x m2 de muro (kg)	mortero x m2 de muro (lts.)	cantidad x pallet
20x18x33	20	15	6.8	125	9.9	60
25x18x33	25	15	9.0	158	9.9	60