



Descripción

Las placas para los hornos de pizza de SIS se fabrican en espesores de 19 y 25 mms con dimensiones estándar de 600x600 mms, sin embargo, se pueden fabricar en otras dimensiones de acuerdo con las necesidades propias del cliente.

Nuestras placas se fabrican con concretos de alta refractariedad, de alta resistencia mecánica y al choque térmico, que permite su manipulación en el interior de los hornos donde se hacen las pizzas.

Propiedades físicas

- Densidad, kg/m³: 2,500
- Resistencia compresión, MPa: 150
- Resistencia al choque térmico: alta
- Absorción agua <10%
- Temperatura de servicio, °C: hasta 1,250

Aplicaciones

- Utilización en hornos de pizzas
- De alta densidad para rápido calentamiento
- De alta conductividad
- Cortinas para separar zonas en hornos
- Juntas de expansión
- Equipo de protección personal

Características

- Alta conductividad térmica
- Alto almacenamiento de calor
- Buena resistencia al choque térmico
- Resistencia a la corrosión
- Inerte a los compuestos de la pizza
- Inerte a las grasas
- Buena resistencia mecánica