

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:

Temperatura de servicio: hasta 1450 °C
 Densidad: 2,500 kg/m³
 Resistencia a la compresión: 400 kg/cm²
 Resistencia al choque térmico: alta
 Absorción agua menor al 10%

Características:

Baja conductividad térmica
 Alto almacenamiento de calor
 Excelente resistencia al choque térmico
 Resistencia a la velocidad de gases
 Excelente resistencia a la corrosión
 Inerte a la mayoría de los químicos

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.
- Parte de sistemas de protección contra incendios
- Sellos de alta