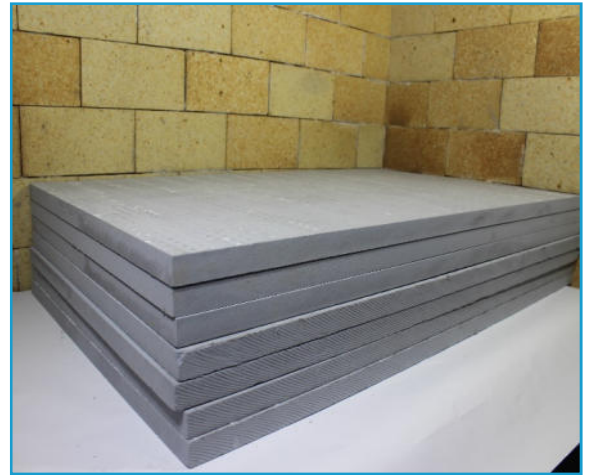




ZERAMIK

Recambios cerámicos a un click



● Placa de fibra cerámica

CALIDAD 1000°C

DESCRIPCIÓN: La placa de silicato que ofrece gran aislamiento y rigidez.

Características generales	
Temperatura máxima de uso	1.000 °C
Densidad (kg/m3)	240
Resistencia a la compresión fría	2.7 MPa
Porosidad total	90%
Contracción lineal después del calentamiento (%)	50h a 900°C = 0.5 %
Conductividad térmica:	
a 400 °C	0.10 W/m.K
a 600 °C	0.12 W/m.K
a 800 °C	0.14 W/m.K

Aplicaciones

Se puede usar en muchas industrias, a menudo como un aislante para revestir hornos en segunda capa, como aislamiento.

Modo de empleo

Para su correcta aplicación, se recomienda el uso de EPIs (mono desechable, guantes, mascarilla y gafas de protección).

Composición química

AL ₂ O ₃	0.2 %
SiO ₂	45 %
K ₂ O + Na ₂ O	0.15 %
CaO	45 %

Nota: Los valores reflejados en esta hoja corresponden a valores medios de control normal o valores orientativos por lo que están sujetos a variaciones. Esta información no puede ser tomada en ningún caso como una especificación de producto ni usarse como base contractual.