



ZERAMIK

Recambios cerámicos a un click



● Placa de fibra cerámica

CALIDAD Tipo S

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

Características generales

Temperatura máxima de uso	1260 °C
Densidad (kg/m3)	250-400
Temperatura de trabajo	1000°C
Conductividad térmica:	
a 400 °C	0.09 W/m.K
a 600 °C	0.12 W/m.K
a 800 °C	0.16 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	43 %
AL ₂ O ₃ +SiO ₂	98 %
Fe ₂ O ₃	< 1.2 %
BaO	< 0.2 %

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.