

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 ºC	
Densidad (kg/m3)				250-400
Temperatura de trabajo				1000ºC
Conductividad térmica:				
	а	400 º	C	0.09 W/m.K
	а	600 ⁹	2C	0.12 W/m.K
	а	800 ^s	C	0.16 W/m.K

Aplicaciones

Se puede usar en muchas indu<mark>strias, a menud</mark>o 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_2O_3	43 %
AL ₂ O₃+SiO ₂	98 %
Fe₂O₃	< 1.2 %
ВаО	< 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.