



CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Baja conductividad térmica
- ✓ Alta resistencia a la tracción
- ✓ Resistencia al choque térmico
- ✓ Reparaciones rápidas
- ✓ No contiene asbesto



INFORMACIÓN TÉCNICA:

Información	Estándar	
Al ₂ O ₃ (contenido alúmina)	46%	
Fe ₂ O ₃ (contenido de fierro)	< 1 %	
ZrO ₂ (contenido de zirconia)	—	
Temperatura max. de trabajo	1.260 °C	
Temperatura max. de trabajo continuo	1.050 °C	
Coefficiente de conductividad a 800 °C	0,16 W/M °K	
Contracción con la temperatura	< 3% (24 hrs. a 1050°C)	
Densidad	96 kg/m ³	128 kg/m ³
Espesor	25 / 50 mm	25 / 50 mm
Ancho	610 mm	610 mm
Largo	3.600 / 7.200 mm	3.600 / 7.200 mm