

FIBRA DE CERAMICA

FICHA TÉCNICA

Producto fabricado con filamentos de fibra de cerámica y fibras orgánicas (15%) con refuerzo de hilo de inonel.

Aplicación:

Aislamiento térmico en general como fabricación de calorifugados y juntas de alta temperatura. Aplicable en todo tipo de industria, fundiciones, cerámicas, térmicas, instalaciones de vapor, hornos industriales, calderas, etc.

Propiedades	Unidades y valores	
Composición	Cerámica(85%)/organico(15%)	
Densidad	2,5 – 2,75	gr/cm ₃
Temperatura máxima	1.000	°C
Color	Blanco	
Reacción al fuego	Incombustible	
Resistencia química	Buena	
Análisis químico		
- Al ₂ O ₃	47	%
- Si O ₂	52	%
- Ti O ₂	1	%

El buen funcionamiento del material depende en gran medida de las condiciones de operación, instalación y uso sobre las que no tenemos influencia, por lo tanto la GARANTÍA SE LIMITA A LA CALIDAD DE LOS MATERIALES.
Datos suministrados por el fabricante.