



MANTA CERÁMICA AISLANTE

— Fibra de Cerámica Refractaria Alta Temperatura (Silicato de Alúmina)

Material aislante térmico ligero y flexible de fibra cerámica refractaria de alta pureza, libre de asbestos, con baja conductividad térmica y excelente resistencia al choque térmico para aplicaciones industriales de alta temperatura.



COMPONENTES

- Fibras cerámicas de alúmina-silice de alta pureza (hiladas).
- Libre de aglutinantes orgánicos.

PROPIEDADES

- Rango de temperatura: Hasta 1260°C (continuo), pico hasta 1430°C.
- Baja conductividad térmica y almacenamiento de calor.
- Gran resistencia a la tracción y flexibilidad.
- Excelente resistencia al choque térmico.
- No corrosiva y químicamente estable.

APLICACIONES

- Revestimientos de hornos y calderas industriales.
- Aislamiento de tuberías y equipos de alta temperatura.
- Juntas de expansión de alta temperatura.
- Protección contra incendios y barreras térmicas.
- Industrias siderúrgica, petroquímica y cerámica.



VENTAJAS

- Aislamiento térmico superior.
- Bajo peso y fácil manejo.
- Excelente estabilidad química y física.
- Larga vida útil a altas temperaturas.
- Rápida instalación y corte para formas personalizadas.

MEDIDAS Y PRESENTACIONES

- Dimensiones de rollos:
3.6 m x 0.61 m x 50 mm
7.2 m x 0.61 m x 25 mm
- Presentaciones:
Rollos embalados.

IMPORTADORA AA SAS

✉ comercial@importadoraasas.com

📞 321 379 1685 / 320 905 5165

☎ 601 7598790

