



PLACA DE FIBRA CERAMICA

CARACTERISTICAS

Fabricada a partir de la mezcla de fibras cerámicas aglutinadas y agentes ligantes orgánicos e inorgánicos, en un proceso de moldeo.



PROPIEDADES

- Alta rigidez y peso ligero
- Temperatura de uso continuo 1260 °C. .
- Densidad uniforme en todo su espesor.
- Alta estabilidad y resistencia al choque termico.
- Facil de cortar y manipular.
- Flexibilidad mecanica.

PRESENTACION

Densidad 64 Kgs
96 Kgs
128 kgs

Espesor: 12,5 mm
25 mm
50 mm

APLICACIONES Y USOS

- ~ Revestimiento refractario de hornos industriales.
- ~ Revestimiento de la cámara de combustión, calderas y calentadores.
- ~ Aislamiento de seguridad para materiales refractarios monolíticos.
- ~ Transferencia de metales no ferrosos.
- ~ Planchas de juntas de dilatación.
- ~ Barrera contra incendios.

Venta por unidad