



COPOS DE FIBRA CERAMICA

CARACTERISTICAS

Los copos de fibra cerámica se obtienen a partir de la fusión de alúmina y sílice de extrema pureza.

Estos copos no contienen agua de cristalización y están libres de asbestos.



PROPIEDADES

- Aislamiento termico eficiente
- Bajo conductividad termica,
- Rapida instalacion, se ajustan y adaptan al espacio donde se instalaran.
- Alta resistencia a la corrosión,
- Excelente absorcion acustica.

PRESENTACION

Empaque de 20 Kgs

APLICACIONES Y USOS

Los Copos de fibra cerámica se utilizan para llenar o compactados en una gran variedad de aplicaciones para temperaturas elevadas como:

- Juntas de expansión.
- Sellado para base de hornos.
- relleno perimetral de Horno a Rolos, y de bloques quemadores.
- Sellado de hornos de vidrio.
- Reparaciones de hornos en general.