

PLAQUE POUR ISOLATION THERMIQUE



Caractéristiques principales :

Plaque en wallastonite réfractaire pour protection thermique à très haute température : 1100°C.

Stable à haute température.

Résiste aux chocs thermiques.

Basse conductivité thermique.

Stabilité dimensionnelle avec très léger retrait.

Facile à découper avec des outils standards.

Dimensions disponibles en mm : 5 x 1000 x 1000 – 10 x 1000 x 1000.

Conditionnement : 10 plaques – possibilité de panacher

