



Panneau fibre haute température

Plaque rigide en fibre synthétique de silicate AES, de charges réfractaires, de liants organiques et inorganiques

Résiste jusqu'à une température de 1100°C pour une utilisation en continu
Résistance à la compression (à 10% de déformation relative) : 0,3 MPa

Perte au feu (après 24 heures à 800°C) : 5%

Usinage facile : sciage, perçage...

Pratique pour le stockage : en carton de 10 plaques Épaisseur 13 mm – densité 350 kg/m³

Format 1200 x 1000 mm (1,2 m²)

Disponible en 2 modèles : Sans revêtement aluminium - Avec revêtement aluminium

Descriptif technique

Caractéristiques techniques

Applications

- Sert d'écran réflécheur ou protection thermique pour protéger le mur d'adossement des foyers.
- Permet aussi de créer le faux plafond au sein d'une hotte

Références produit

Référence	Finition	Longueur	Largeur	Épaisseur isolant coquille
7100370	Revêtement alu	1200.00	1000.00	13
7100369	Sans revêtement	1200.00	1000.00	13