



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

Les + produits :

Solution fiable et conforme aux exigences techniques et normatives

Descriptif technique

Caractéristiques techniques

Applications

Sert d'écran réflecteur 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

7100369