



## Rouleau fibre haute température



Nappe en fibre synthétique de silicate AES

Épaisseur 25 mm – densité 64 kg/m<sup>3</sup>

Résiste jusqu'à une température de 1000°C pour une utilisation en continu

Aiguilleté sur les deux faces : haute résistance à la traction

Très flexible : facile à découper, former et à installer

Pratique pour le stockage : en carton unitaire

Disponible en 2 modèles :

Sans revêtement en largeur 610 mm

Avec revêtement aluminium en largeurs 610 et 1220 mm

## Descriptif technique

### Caractéristiques techniques

### Applications

Utilisé pour l'isolation du mur d'adossement de la hotte et du contrecœur dans le cadre de la réalisation d'une cheminée à foyer fermé selon DTU 24.2.

## Références produit

Référence	Longueur	Largeur	Épaisseur isolant coquille
7100368	7620.00	610.00	25
7100367	4920.00	1220.00	25