



Rouleau fibre haute température

Nappe en fibre synthétique de silicate AES

Épaisseur 25 mm – densité 64 kg/m³

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	Modèle	Longueur	Largeur	Épaisseur isolant coquille	Dimensions
702213	SPW25	7620.00	610.00	25	610
702214	SPW25	4920.00	1220.00	25	1220