



JOINT D'ÉTANCHÉITÉ POUR COUVERCLE DE TRAPPE

Les structures feutrées sont des textiles plats en fibres individuelles, qui ont été liées par un procédé mécanique et sont maintenues ensemble par leur propre capacité d'adhérence. La texturation assure un grand volume de stockage et donc de bonnes valeurs d'isolation. Cette structure feutrée composée de 50 % d'isoTHERM® 1000 et 50 % d'isoGLAS® avec un revêtement de vermiculite sur une face est spécialement conçue pour les systèmes de chauffage au bois et les cheminées.

Le côté revêtu doit toujours être monté du côté des gaz de combustion.

Avantages

- Peut être utilisé à haute température
- Flexible mais très résistant
- Bonnes propriétés d'isolation thermique
- Non combustible
- Résistant à la décomposition
- Aucun composant toxique
- Sans danger pour la santé
- Sans danger pour la peau

Domaines d'application

- Systèmes de chauffage au bois et cheminées

Données techniques

Température de service:	Endurant jusqu'à +600°C
Matériau de base:	Verre E texturé, blanc et filament de verre E, bleu clair (50 % chacun)
Revêtement:	Vermiculite simple face
Dimension originale:	40 x 1 mètre en rouleaux
Découpes de panneau:	Epaisseur 1000 mm / Longueur min. 1000 mm ou plus
Rondelles:	85 mm / 90 mm / 95 mm / 100 mm / 105 mm / 110 mm / 115 mm / 120 mm / 125 mm / 130 mm / 140 mm / 150 mm / 155 mm / 160 mm / 170 mm / 175 mm / 180 mm / 190 mm / 200 mm / 205 mm / 210 mm / 220 mm / 225 mm / 230 mm / 240 mm / 250 mm / 255 mm / 260 mm / 270 mm / 280 mm / 290 mm / 300 mm / 305 mm
Epaisseur:	env. 6 mm

Formes disponibles : sous forme de rouleaux, de tronçons et/ou de marchandises au mètre et de pièces estampées, par exemple des pièces rondes.