

# Panneaux de fibres minérales prérevêtues de FLAMMOTECT-A

## Produit en fibres minérales

### Description

Le panneau de fibres minérales est un panneau isolant en laine de roche résistant à la pression et hydrofuge. C'est un isolant thermique et phonique d'une excellente stabilité dimensionnelle en cas de variations de température, qui amortit les vibrations, est chimiquement neutre et ouvert à la diffusion. Ce panneau a été revêtu en usine d'une pré-couche de peinture coupe-feu ablative FLAMMOTECT-A.

### Domaine d'utilisation

Les panneaux en fibres minérales prérevêtus peuvent être utilisés pour le calfeutrement de passages de câbles ou de tubes ainsi que pour les systèmes de calfeutrement mixte homologués.



### Conditionnement

Contenant	2 pcs sous film			
Revêtement	d'un côté		des deux côtés	
Épaisseur	50 mm	60 mm	60 mm	80 mm
Référence				
	01181169	01181172	01181175	01181178

# Panneaux de fibres minérales prérevêtues de FLAMMOTECT-A

## Données techniques

Couleur	Gris-vert, revêtement blanc
Forme	Solide fibreux
Format	1000 mm × 600 mm
Épaisseur	50 mm/60 mm/80 mm
Point de fusion de la laine de roche	1000 °C
Masse volumique nominale	≥ 150 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique [W/(m·K)]	$\lambda_D$ 0,040 (conformément à la norme DIN EN 13162)
Facteur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau	$\mu$ 1 (conformément à la norme DIN EN 12086)
Pré-revêtement	FLAMMOTECT-A
Épaisseur du film sec	env. 0,5 mm – 0,7 mm

Stockage	Conserver au sec
Consignes de sécurité	Les panneaux de fibres minérales n'appartiennent à aucune classe de risque et ne sont pas soumis à l'obligation de marquage conformément à la réglementation sur les substances dangereuses. En outre, les panneaux ne présentent aucun risque pour la santé, sont respectueux de l'environnement et particulièrement économiques.