

Panneaux de fibres minérales prérevêtus de BML

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 d'enduit coupe-feu ablatif BML.

Domaine d'utilisation

Les panneaux en fibres minérales prérevêtus servent de panneaux système pour les calfeutrements de câbles ou de tubes et les calfeutrements de pénétration mixte homologués.



Conditionnement

| Contenant | Carton | |
|------------|-----------|----------------|
| Revêtement | d'un côté | des deux côtés |
| Épaisseur | 50 mm | 60 mm |
| Référence | | |
| | 50050 | 52036 |

Panneaux de fibres minérales prérevêtus de BML

Données techniques

| | |
|---|--|
| Couleur | Gris-vert, revêtement blanc |
| Forme | Solide fibreux |
| Format | 1000 mm × 600 mm |
| Épaisseur | 50/60 mm |
| Point de fusion de la laine de roche | 1000 °C |
| Masse volumique nominale | ≥ 150 kg/m ³ |
| Conductibilité thermique [W/(m·K)] | λ_D 0,040 (conformément à la norme DIN EN 13162) |
| Facteur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau | μ 1 (conformément à la norme DIN EN 12086) |
| Pré-revêtement | BML |
| Épaisseur du film sec | env. 1 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, ces panneaux ne présentent aucun risque pour la santé, sont respectueux de l'environnement et particulièrement économiques. |