



Double densité



Mb Rock +



Panneau double densité qui s'adapte à la pose traditionnelle entre tasseaux pour minimiser les ponts thermiques devant les montants.

LES + PRODUIT

- Double densité pour montage à distance. Pose en 2^{ème} couche en complément de Mb Rock

| Caractéristiques | Performances |
|---|-----------------|
| Réaction au feu (Euroclasse) | A1 |
| Conductivité thermique (W/m.K) | 0,035 |
| Masse volumique nominale de la couche inférieure (kg/m ³) | 60 |
| Masse volumique nominale de la couche supérieure (kg/m ³) | 110 |
| Critère de semi-rigidité | Certifié ACERMI |
| Longueur (mm) | 1200 |
| Largeur (mm) | 600 |
| Tolérance épaisseur | T5 |
| Stabilité dimensionnelle | DS(70,90) |
| Absorption d'eau à court terme par immersion partielle | WS |
| Transmission de vapeur d'eau | MU1 |
| Étiquetage sanitaire | A |

Diplômes

| | | |
|----------------------|-------------------------|-----------------------|
| ACERMI 09/015/509 | KEYMARK 008-SDG5-509 | DoP CPR-DoP-FR-004 |
|----------------------|-------------------------|-----------------------|

PERFORMANCES FACE AU FEU

Réaction au feu

Mb Rock est incombustible ; il ne contribue donc pas au développement de l'incendie (Euroclasse A1).

Référence et conditionnement

| Référence | Dimensions L x l x e (mm) | Résistance thermique (m ² .K/W) | Nombre de m ² / colis | Nombre de pièces/colis | Nombre de m ² /palette | Nombre de colis/palette | Nombre de pièces/palette | Camion tautliner m ² /chargement (44 palettes) | Classe de produit | Code EAN |
|-----------|---------------------------|--|----------------------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|---|-------------------|-----------------|
| 69472 | 1200 x 600 x 60 | 1,70 | 3,60 | 5 | 28,80 | 8 | 40 | 1 267,20 | A | 3 53731 0069337 |

Concernant les classes de produit, se référer au document Qualité de service en vigueur