

Mb Rock +



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

Caractéristiques	Performances
Réaction au feu (Euroclasse)	A1
Conductivité thermique (W/m.K)	0,035
Masse volumique nominale de la couche inférieure (kg/m³)	60
Masse volumique nominale de la couche supérieure (kg/m³)	110
Critère de semi-rigidité	Certifié ACERMI
Longueur (mm)	1 200
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

LES AVANTAGES POUR L'INSTALLATEUR

- Double densité : la forte densité de la couche supérieure facilite la fixation entre tasseaux
- Posé en isolation intérieure avant le pare vapeur en complément de Mb Rock ou Mb Rock Premium
- Protège le pare vapeur de la dégradation possible liée aux passages des gaines électriques et réseaux d'eau. Étanchéité à l'air préservée

LES BÉNÉFICES POUR LE MAÎTRE D'OUVRAGE

- Forte densité : meilleure inertie thermique
- Bonne absorption acoustique
- Sécurité incendie : la meilleure performance au feu du marché. La laine de roche est incombustible à l'air préservée

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 (m².K/W)	Nombre de m²/ colis	Nombre de pièces/colis	Nombre de m²/palette	Nombre de colis/palette	Nombre de pièces/palette	Camion tautliner m²/chargement (44 palettes)	Code EAN
69472	1200 x 600 x 60	1,70	3,60	5	28,80	8	40	1 267,20	3 53731 0069337

Classe de produit : A

Pour plus d'informations : se référer au tarif en vigueur