



# 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<sup>ème</sup> 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 <sup>3</sup> )	60
Masse volumique nominale de la couche supérieure (kg/m <sup>3</sup> )	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 <sup>2</sup> .K/W)	Nombre de m <sup>2</sup> / colis	Nombre de pièces/ colis	Nombre de m <sup>2</sup> /palette	Nombre de colis/palette	Nombre de pièces/palette	Camion tautliner m <sup>2</sup> /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