

Panneau isolant PIR — BM, toiture plate

Mousse PIR rigide · Bord droit (RB) · Revêtement bitumineux



DESCRIPTION

Panneau isolant en PIR rigide pour toiture plate avec revêtement bitumineux, conçu pour le collage sous étanchéité bitumineuse. Bord droit (RB). Sans CFC, HCFC ni HFC.

MATÉRIAU

Polyisocyanurate (PIR)

BORDS

Bord droit (RB)

REVÊTEMENT

Bitumineux

ÉPAISSEURS

6 variantes

DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Matériau	Mousse de polyisocyanurate rigide (PIR)
Revêtement	Revêtement bitumineux (collable)
Bords	Bord droit (RB)
CFC/HCFC/HFC	Sans (0 %)
Marque	IKO enertherm

APPLICATIONS

- Isolation de toiture plate sous étanchéité bitumineuse
- Collage de l'étanchéité sur le panneau
- Rénovation et construction neuve toiture plate

ÉPAISSEURS & VALEURS R

Épaisseur	RD (m ² .K/W)	Format	Référence
3 cm	1,10	1,20 x 0,60 m	ROOF3IBM
4 cm	1,45	1,20 x 0,60 m	ROOF4IBM
5 cm	1,85	1,20 x 0,60 m	ROOF5IBM
6 cm	2,20	1,20 x 0,60 m	ROOF6IBM
10 cm	3,7	1,20 x 0,60 m	ROOF10IBM
14 cm	6,36	1,20 x 0,60 m	ROOF14IBM

Sous réserve d'erreurs. Cette fiche technique a été établie à l'aide de l'intelligence artificielle (IA).

