



IKO Enertherm BGF/BM

Panneau d'isolation thermique pour toit plat

IKO enertherm BGF est un panneau d'isolation thermique avec une âme en mousse rigide de polyisocyanurate 100% sans CFC, revêtue une face d'un voile en polypropylène bitumineux (diriger vers le haut) et l'autre face d'un voile de verre minéralisé microperforé.

Ils peuvent être placés sous toutes sortes de couvertures de toitures bitumineuses soudées, collées et autocollantes ou également sous une membrane synthétique >>> [Toiture EasyGum EPDM](#)

- Densité: $\pm 32 \text{ kg/m}^3$
- Résistance à la compression avec une déformation de 10%: $\geq 150 \text{ kPa}$ (15 tonnes/m²)

\ Propriétés

- Système d'étanchéité en adhérence totale avec colle bitumeuse à froid
- Système d'étanchéité monocouche ou bicouche fixé mécaniquement
- Système d'étanchéité indépendant sous protection lourde
- Système d'étanchéité bitumineux autoprotégé adhésif à froid
- Système d'étanchéité synthétique monocouche collé (colles dont la compatibilité a été approuvée)

IKO Enertherm BGF						
épaisse (mm)	50	60	81	100	120	140
dimensions						
600 x 1200 mm	✓	✓	✓	✓	-	✓
1000 x 1200 mm	-	-	-	-	✓	-
Valeur RD (m ² .K/W)	1,75	2,10	3,00	3,70	4,60	5,35

Sous réserve de changements techniques. Cette feuille technique remplace toute autre version. Notre garantie ne concerne que la qualité irréprochable de nos produits. Les données concernant consommation, quantité et exécution ne sont que des valeurs de référence. En cas de grave écart ces valeurs ne peuvent pas être reprises en tant que telles. Tous droits réservés.

Pour tout changement, toute réimpression ou pour toute copie de photos, même s'il s'agit uniquement d'extraits, l'autorisation explicite de IKO Sales International est nécessaire.



\ Accessoires



Set de fixations isolation (25 pcs.)

- 8 cm (BGF 5+6 cm)
- 10 cm (BGF 8,1 cm)
- 12 cm (BGF 10 cm)
- 14 cm (BGF 12 cm)