





# **IKO** enertherm ALU

MO BIEFINGIA

# Application "rooftop"

IKO enertherm ALU est appliqué comme isolation thermique pour toitures plates en combinaison avec:

- Etanchéité de toiture fixée mécaniquement (IKO fix) mono ou bicouche
- Système d'étanchéité de toiture en pose libre avec lestage
- Sous-couche (partiellement ou entièrement) autocollante + couche de finition bitumineuse soudée
- Etanchéité de toiture synthétique monocouche collée (colles pour lesquelles la compatibilité a été approuvée)

### Description du produit

IKO enertherm ALU est un panneau d'isolation thermique avec une âme en mousse rigide de polyisocyanurate 100 % sans CFK's, HCFK's ou HFK's, revêtue des deux côtés d'un complexe multicouche d'aluminium étanche au gaz.

#### Fixations de IKO enertherm ALU

- Fixé mécaniquement
- Collé partiellement avec une colle à froid bitumineuse ou colle PU (IKO pro: valeur de calcul pour résistance au vent 2300 Pa)
- Posé librement avec lestage sur l'étanchéité

### Pose sur tôle d'acier profilée

- La pose des panneaux en porte-à-faux (0) est possible jusqu'à 2 fois l'épaisseur, avec un maximum de 110 mm. (voir figure 1).
- L'ouverture d'onde maximale autorisée (e) est fonction de l'épaisseur de l'isolation : e ≤ 3 x d ou e ≤ 165 mm (pour des épaisseurs de 40 et 50 mm) d= épaisseur de l'isolation en mm e = ouverture de l'onde en mm.

 $\lambda_{\rm D}$ : 0,023 W/(m.K)

### Données techniques

- Densité de la mousse: ± 32 kg/m³
- Résistance à la compression avec une déformation de 10 %: ≥ 150 kPa (15 tonne/ m²)
- **\$** Comportement sous charge répartie: **classe C** (≤ 5% de déformation avec 80°C et 40 kPa de charge)
- ♣ Cellules fermées: plus que 95%
- Résistance à la diffusion de vapeur mousse PIR: μ = 60, parement ALU: μ > 100.000
- Classement au feu: End Use EN 13501-1: B S2 D0
- Finition de bord: droit (Avec une feuillure sur demande)

# d figure 1

### Prestation thermique

Coefficient de conductivité thermique (EN 13165) : **Valeur-λ**<sub>D</sub> 0,023 W/(m.K)

Epaisseur en mm	30	40	50	60	70	81	90	100	110	120
Valeur R <sub>D</sub> [m².K/W]	1.30	1.70	2.15	2.60	3.00	3.50	3.90	4.30	4.75	5.20

### **Dimensions**

- Panneau: 1200 x 600 1200 x 1000 1200 x 2400mm et 1200 x 2400mm avec une feuillure.
- Epaisseur: 30, 40, 50, 60, 70, 81, 90, 100, 110 et 120mm. (Autres épaisseurs sur demande)

Epaisseur en mm	30	40	50	60	70	81	90	100	110	120
Nombre de m² par palette 1200 x 600mm	115.2	86.4	72	57.6	50.4	43.2	36	36	-	25.9
Nombre de m² par palette 1200 x 1000mm	96	72	60	48	42	36	30	30	24	24
Nombre de m² par palette 1200 x 2400mm	230.4	172.8	144	155.2	100.8	86.4	72	72	-	57.6

Une palette contient 10 colis : hauteur maximale du colis : 50 cm, Hauteur maximale de la palette : 2600mm (incl. pieds de 100 mm).

## Isolation à pente intégrée:

- ♦ Dimension de panneau: 1200 x 1200mm
- ♣ Pente: 1:120mm 1:80mm 1:60
- ♣ Epaisseur: 30 jusque 120mm

### Agréments techniques:

- Europe: Marquage CE-EN 13165: T2-DS(TH)8-DLT(2)5-TR80-CS(10/Y)150
- ° Belgique: ATG 2726

- ° Pays-Bas: Attestation Komo avec certificat produit CTG 485
- France: Certificat Acermi N° 06/103/434
  Allemagne: Bauaufsichtliche Zulassung Z 23.15-161
- ° USA: FM Factory Mutual

www.enertherm.eu

info@enertherm.eu



d'Herbouvillekaai 80, 2020 Anvers | Tel. +32 3/248.30.00 Fax. +32 3/248.37.77 | www.atab.com | info@atab.be