

IKO enertherm ALU50 TG

Application ITE (WRAP / WALL)

Description du produit:

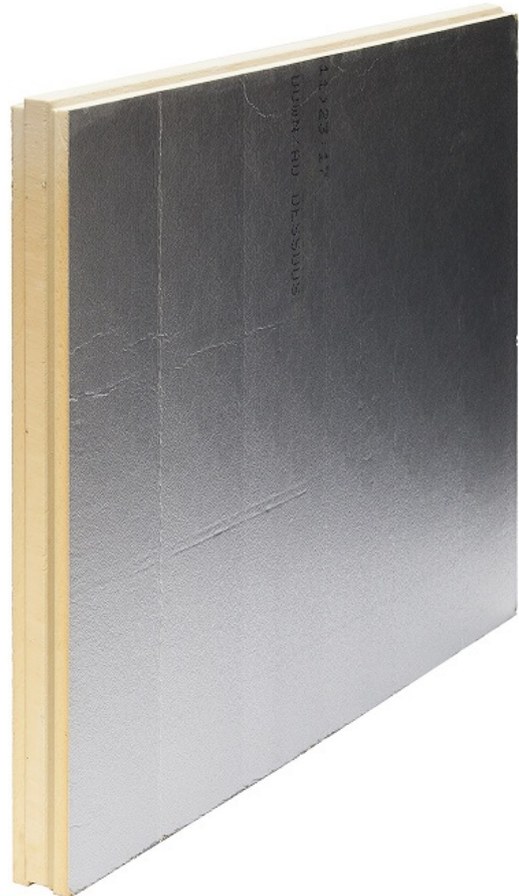
IKO enertherm ALU 50 est un panneau d'isolation avec une âme en mousse rigide de polyisocyanurate **100 % sans CFC, HCFC ou HFC**, revêtu sur les deux faces d'un film aluminium de 50 µm étanche au gaz sans marquage.

Domaines d'application:

Wrap: isolation pour murs extérieurs (habitation et ERP).

Un stockage à l'abri des intempéries (pluie et ensoleillement) est demandé à tous les dépositaires ainsi qu'aux entrepreneurs sur les chantiers.

Sur chantier, une possibilité d'un stockage extérieur de courte durée (≤ 4 semaines) est envisageable du fait de la présence de l'emballage des palettes. Les panneaux doivent rester secs jusqu'à la mise en œuvre.



Finition de bord:

 Système à rainure bouveté (TG)

Performances thermiques:

Coefficient de conductivité thermique : (EN 13165)
 λ_D : **0,022 W/(m.K)**

Données techniques:

Densité : $\pm 32 \text{ kg/m}^3$
 Résistance à la compression avec une déformation de 10%: $\geq 150 \text{ kPa}$ (**15 tonnes/m²**)
 Profile d'usage ISOLE : **I4S2O3L2E4** (de 30 à 100 mm)
I3S2O3L2E4 (de 105 à 140 mm)
I2S2O3L2E4 (de 145 à 200 mm)
 Cellules fermées : **plus de 95%**
 Résistance à la diffusion de vapeur : **mousse PIR : $\mu = 60$ -**
parement ALU : $\mu > 100.000$

Propriétés de réaction au feu

Réaction au feu selon EN 13 501-1: **Classe D-s2, d0**
 Validation de l'essai de type **LEPIR II** selon l'appréciation de laboratoire n°AL14-145

Agréments techniques:

Europe (CE) : EN 13 165 : T2 DS(70,90)3 DS (-20,-)1 DLT(2)5 TR60 CS(10Y)150 WL(T)1
France: Certificat ACERMI N° 12/103/800



Valeurs R_D:

Epaisseur (mm)		30	53	60	70	82	100	120	140
Résistance thermique (m ² .K/W)		1,35	2,40	2,70	3,15	3,70	4,50	5,45	6,35
1 200 x 600 TG	Code art.	31043030	31043053	31043060	31043070	31043082	31043100	31043120	31043140
	m ² /paq.	11,52	6,48	5,76	5,04	4,32	3,60	2,88	2,16
	m ² /pal.	115,20	64,80	57,60	50,40	43,20	36,00	28,80	25,92



En rouge, les produits non en stock mais pouvant être commercialisés sous certaines conditions.

Résistance thermique ($m^2.K/W$) des panneaux isolants IKO enertherm ALU50 selon le certificat ACERMI n°12/103/800
Hauteur du paquet: max. 500 mm, hauteur de la palette: max. 2600 mm (y compris pieds de 100 mm)

Version 01/2023