

## IKO enertherm MUR

### Application Isolation des murs par l'intérieur

#### Description du produit:

IKO enertherm MUR 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 complexe multicouche kraft-aluminium de couleur kraft.

Finition des bords raynurés bouvetés dans le sens de la longueur des panneaux et droits dans le sens de la largeur.



#### Domaines d'application:

**ITI :** Isolation des murs par l'intérieur

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 ( $\leq 4$  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:

Droite      Système à rainure bouveté (TG)

#### Performances thermiques:

Coefficient de conductivité thermique: (EN 13 165)

**$\lambda_D : 0,022 \text{ W}/(\text{m.K})$**

#### Données techniques:

Dimensions globales : **2 400 x 1 200 mm** / Dimensions utiles :

**2 400 x 1 185 mm**

Densité:  $\pm 32 \text{ kg}/\text{m}^3$

Résistance à la compression avec une déformation de 10% :

$\geq 150 \text{ kPa}$  (15 tonnes/m<sup>2</sup>)

Profile ISOLE : **I2S2O3L2E4**

Résistance à la diffusion de vapeur : mousse PIR :  $\mu = 60$

parement Kraft-Alu :  $\mu > 100 000$

#### Valeurs R<sub>D</sub>:

Epaisseur (mm) Résistance thermique (m <sup>2</sup> .K/W)	Code art.	81 3,70
2 700 x 1 200 TG*	31065080	
	m <sup>2</sup> /paq.	19,44
	m <sup>2</sup> /pal.	97,20

(\*) Bords raynurés-bouvetés dans le sens de la longueur. Bords droits dans le sens de la largeur.

Résistance thermique (m<sup>2</sup>.K/W) des panneaux isolants IKO enertherm MUR selon le certificat [ACERMI n°19/103/1426](#)

Hauteur du paquet: max. 500 mm, hauteur de la palette: max. 2600 mm (y compris pieds de 100 mm)

Version **06/2025**