

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 (≤ 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)

λ_D : **0,022 W/(m.K)**

Données techniques:

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

2 400 x 1 185 mm

Densité: $\pm 32 \text{ kg/m}^3$

Résistance à la compression avec une déformation de 10% :

$\geq 150 \text{ kPa}$ (15 tonnes/m²)

Profile ISOLE : **I2S203L2E4**

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

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



Propriétés de réaction au feu

Réaction au feu selon EN 13 501-1: **NPD**

Agréments techniques:

Europe (CE) : EN 13 165 : T2 CS(10/Y)150 WS(P)1

France: Certificat [ACERMI n°19/103/1426](#)



Valeurs R_p :

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

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

Résistance thermique (m².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**