

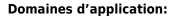
IKO enertherm MUR

Application Isolation des murs par I'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.



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

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)

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

Données techniques:

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

2 400 x 1 185 mm Densité: ± 32 kg/m³

Résistance à la compression avec une déformation de 10% :

≥ **150 kPa** (15 tonnes/m²) Profile ISOLE: I2S2O3L2E4

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

parement Kraft-Alu : $\mu > 100000$



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_D:

Epaisseur (mm) Résistance thermique (m².K/W)		81 3,70
2 700 x 1 200 TG*	Code art.	31065080
	m²/paq.	19,44
	m²/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