

## IKO enertherm MUR

### Application Isolation 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

#### Finition de bord:

 Droite  Système à rainure bouveté (TG)

#### Performances thermiques:

Coefficient de conductivité thermique: (EN 13 165)

$\lambda D$  : **0,022 W/(m.K)**

#### Propriétés de réaction au feu

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

#### Données techniques:

Densité:  $\pm$  **32 kg/m<sup>3</sup>**

Résistance à la compression avec une déformation de 10% :  
 $\geq$  **150 kPa** (15 tonnes/m<sup>2</sup>)

Profile ISOLE : **I2S203L2E4**

Résistance à la diffusion de vapeur : mousse PIR :  $\mu$  = **60**  
 parement Kraft-Alu :  $\mu$  > **100 000**

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

Epaisseur (mm)		81
Résistance thermique (m <sup>2</sup> .K/W)		3,70
2 700 x 1 200 TG*	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 10/2019



#### Agréments techniques:

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

France: Certificat ACERMI N°19/103/1426

