

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)
 λ_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/m³**

Résistance à la compression avec une déformation de 10% :
 \geq **150 kPa** (15 tonnes/m²)

Profile ISOLE : **I2S203L2E4**

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

Valeurs R_D:

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



Agréments techniques:

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

France: Certificat ACERMI N°19/103/1426

