

IKO enertherm WKR

Description du produit:

Primitif IKO enertherm WKR 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 blanche.

Domaines d'application:

Industrie : Primitif pour l'isolation des murs à coffrage intégré
Wall : Primitif pour l'isolation des murs sandwichs béton



Finition de bord:

 Droite

Performances thermiques:

Coefficient de conductivité thermique: (EN 13 165)
 λ_D : **0,022 W/(m.K)**

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 :
 $\mu = 60$

Propriétés de réaction au feu

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

Agréments techniques:

Europe (CE) : EN 13 165 : T2 - CS(10Y)150 - WS(P)1
France: Certificat ACERMI N° **19/103/1426**



Valeurs R_D:

Epaisseur (mm)	30	40	50	60	80	100	120
Résistance thermique (m ² .K/W)	1,35	1,80	2,30	2,75	3,65	4,60	5,50
2 600 x 1 200 mm	m ² /paq.	49,92	37,44	31,2	24,96	18,72	12,48
	m ² /pal.	249,6	187,2	156	124,8	93,6	62,4

Résistance thermique (m².K/W) des panneaux isolants Primitif IKO enertherm WKR 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)