

IKO enertherm ALU NF PRO

Description du produit:

IKO enertherm ALU 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 d'aluminium étanche au gaz pourvu d'une membrane de sous toiture HPV intégrée.

Domaines d'application:

Sarking: isolation pour toitures inclinées

Finition de bord:

 Système à rainure bouveté (TG)

Performances thermiques:

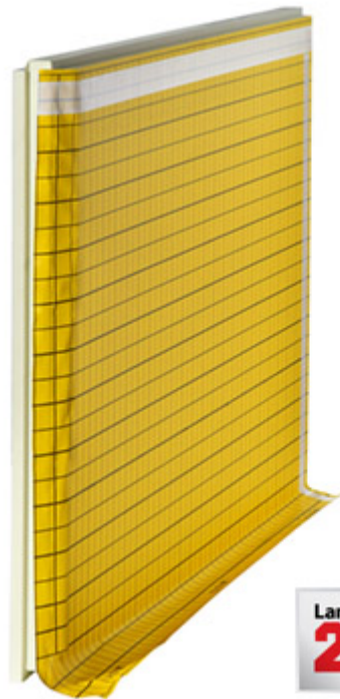
Coefficient de conductivité thermique: (EN 13165) **λ D: 0,022 W/(m.K)**

Propriétés de réaction au feu

- Réaction au feu selon EN 13501-1: **E**

Données techniques:

- Densité: **$\pm 32 \text{ kg/m}^3$**
- Cellules fermées: **plus de 95%**
- Résistance à la diffusion de vapeur: mousse PIR: **$\mu = 60$** - parement ALU: **$\mu > 100.000$**



Agréments techniques:

Europa: CE - EN 13165: T2-DS(70,90)3-TR50-CS(10Y)100

Valeurs R_p :

Epaisseur (mm)		100	120	140	160
Rd (m ² .K/W)		4,50	5,45	6,35	7,25
2 400 x 1 240	m2/paq	5,95	5,95	5,95	5,95
	m2/pal	71,42	59,52	53,57	47,62