

IKO enertherm ALU NF PRO

Description du produit:


IKO enertherm ALU NF PRO 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)**

Données techniques:

- Densité: \pm **32 kg/m³**
- Cellules fermées: **plus de 95%**
- Résistance à la diffusion de vapeur: mousse PIR: **μ = 60** - parement ALU: **μ > 100.000**

Propriétés de réaction au feu

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

Agréments techniques:

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

Valeurs R_D:

Epaisseur (mm) Rd (m ² .K/W)		100	120	140	160
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