

## IKO enertherm ALU NF PRO

### Opis produktu


IKO enertherm ALU jest płytą izolacyjną **w 100% wolną od freonów i halogenków**, z rdzeniem z twardej pianki z poliizocyanuratu (PIR), obustronnie obłożoną wielowarstwową, gazoszczelną okładziną z aluminium. Dodatkowo stronę wierzchnią płyty wyposażono w zintegrowaną, wodoszczelną membranę paroprzepuszczalną.

### Zastosowanie

**Sarking pro:** izolacja skośnych dachów ze zintegrowaną membraną paroprzepuszczalną



### Wykończenie krawędzi bocznych

 Pióro - wpust (TG)

### Parametry izolacyjne/ciepłne

Współczynnik przewodzenia ciepła: (EN 13165)  **$\lambda$ D: 0,022 W/(m.K)**

### Dane techniczne

- Gęstość objętościowa:  **$\pm$  32 kg/m<sup>3</sup>**
- Komórki zamknięte: **ponad 95%**
- Odporność na dyfuzję pary wodnej: pianka PIR:  **$\mu$  = 60** - okładzina ALU:  **$\mu$  > 100 00**

### Odporność na ogień

- Klasa odporności ogniowej według EN 13501-1: E

### Aprobata techniczne

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

### Wartości oporu cieplnego $R_d$ i pakowanie dla poszczególnych grubości

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