

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) λ D: **0,022 W/(m.K)**

Dane techniczne

- Gęstość objętościowa: \pm **32 kg/m³**
- Komórki zamknięte: **ponad 95%**
- Odporność na dyfuzję pary wodnej: pianka PIR: μ = **60** - okładzina ALU: μ > **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 ² .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