

# IKO enertherm ALU TAP

## Produktbeschreibung:

IKO enertherm ALU TAP ist eine 100% FCKW- und HFCKW-freie Dämmplatte mit einem Kern aus hartem Polyisocyanuratschaum, und mit einem gasdichten Aluminium- Mehrschichtenkomplex. IKO enertherm ALU TAP fördert mit 2,08% Gefälle das Abfließen von Regenwasser zu den Ablaufstellen. Außer den Gefälleplatten bietet unser ALU TAP System auch Kehl -und Gratplatten für das Gegengefälle an.

## Anwendungsgebiet:

Nach DIN 4108 10: DAA dh, DAA ds

**Rooftop:** Flachdachdämmung für Holz, Beton und Stahltrapezblech



## Kantenausbildung

■ ■ Glatt

## Thermische Leistungen:

WLS 023

## Technische Daten:

Rohdichte: 32 kg/m<sup>3</sup>  
 Druckfestigkeit bei 10% Verformung:  $\geq 175$  kPa (17,5 Tonnen/m<sup>2</sup>)  
 Verhalten bei gleichmäßig verteilter Belastung: Klasse C (< 5% Verformung bei 80 °C und 40 kPa Belastung)  
 Geschlossene Zellen: mehr als 95%  
 Wasserdampfdiffusionswiderstand: PIR-Schaum:  $\mu = 60$  -  
 Alukaschierung:  $\mu > 100.000$

## Brandschutzklasse

Brandschutzklasse nach EN 13501-1: Klasse E

## Technische Zulassungen:

Europa: CE - EN 13165: T2-DS(70,90)3-DS(-20,-)1-DLT(2)-TR80-CS(10Y)175-WL(T)1

## Dicke:

ALU TAP (Kehl -und Grat) (1200 x 1200 mm)	Stärke in mm			
	20 - 45	45 - 70	70 - 95	95 - 120
1/50 (2,08%)				

Verpackungseinheiten*	Stärke in mm			
	20-45	45-70	70-95	95-120
1/50 (2,08%)				
M <sup>2</sup> je Paket	14,4	8,64	8,64	5,76
Platten je Paket	10	6	6	4

\* Bitte beachten Sie die Anwendungsbroschüre zur Verfügbarkeit in Ihrem Land

\* Für den Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit, muss nach Veröffentlichung der DIN 4108-4:2017, auf den Nennwert mit einem Zuschlag von 3% gerechnet werden.

\* Kehl -und Gratplatten Verkauf per Stuck