

Gefälledämmung

IKO enertherm ALU TAP

Produktbeschreibung:

IKO enertherm ALU TAP ist eine 100% FCKW- und HFCKW-freie Gefälledämmplatte, mit einem Kern aus hartem Polyisocyanuratschaum, beidseitig mit einem gasdichten Aluminium-Mehrschichtenkomplex kaschiert.

Anwendungsgebiet:

Nach DIN 4108 10: DAA dh, DAA ds
Dach: IKO Enertherm ALU TAP fördert den Abfluss von Regenwasser zu den Entwässerungsstellen auf Dächern mit einem Untergrund aus Holz, Beton oder Stahl.



Kantenausbildung



Glatt

Thermische Leistungen:

Nennwerte der Wärmeleitfähigkeiten*: λ_D 0.022 W/(mK)

Technische Daten:

- Rohdichte: **$\pm 32 \text{ kg/m}^3$**
- Druckfestigkeit bei 10% Verformung: **$\geq 175 \text{ kPa}$** (17,5 Tonnen/m²)
- 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: **$\mu > 100.000$**
- Feuchtigkeitsunempfindlichkeit: **WLT-Klasse 1 (<1%)**
- Verfügbares Gefälle: **2.08%**

Dicke:

ALU TAP (1200 x 1200 mm)	Dicke in (mm)	20 - 45	45 - 70	70 - 95	95 - 120
2.08%		20 - 45	45 - 70	70 - 95	95 - 120

Verpackungseinheiten	Dicke in (mm)	20 - 45	45 - 70	70 - 95	95 - 120
2.08%		20 - 45	45 - 70	70 - 95	95 - 120
m ² je Paket		14,40	8,64	8,64	5,76
Platten je Paket		10	6	6	4

* Bitte beachten Sie die Anwendungsbrochüre 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.