

Flachdachdämmung MG

IKO enertherm MG

Produktbeschreibung:

IKO enertherm MG Dämmelemente, aus FCKW- und HFCKW-freiem Hochleistungsdämmstoff PIR (Polyisocyanurat) Hartschaum nach DIN EN 13165, mit beidseitiger Mineralvlies-Kaschierung.

Anwendungsgebiet:

Nach DIN 4108 10: DAA dh, DAA ds
Rooftop: Flachdachdämmung für Holz, Beton und Stahltrapezblech.

Kantenausbildung

 Glatt

Thermische Leistungen:

Nennwerte der Wärmeleitfähigkeiten*: λ_D : 0,027 W/(m.K) (< 120 mm), 0,026 W/(m.K) (\geq 120 mm)

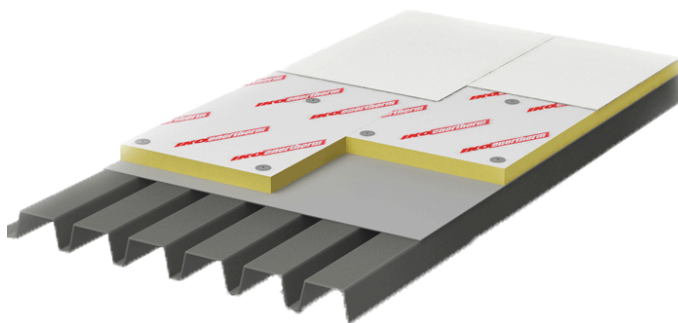
Technische Daten:

- Rohdichte: $\pm 32 \text{ kg/m}^3$
- Druckfestigkeit bei 10% Verformung: $\geq 150 \text{ kPa}$ (15 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: $\mu > 100$

R_D-Werte:

Dicke in (mm)		30	40	50	60	70	81	90	100	120	140
R _D -Werte		1,10	1,45	1,85	2,20	2,55	3,00	3,30	3,70	4,60	5,35
1200x1000	m ² /Packung	19,20	14,40	-	9,60	-	7,20	-	6,00	4,80	3,60
	m ² /Palette	96,00	72,00	-	42,00	-	36,00	-	30,00	24,00	21,60

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



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)150-WL(T)1

Deutschland: Bauaufsichtliche Zulassung Z 23.15-1611