

# IKO enertherm MG

## Productbeschrijving:

IKO enertherm MG is een **100 % CFK's, HCFK's of HFK's -vrije** isolatieplaat met een kern uit hard polyisocyanuraat schuim, gecacheerd aan beide zijden met een geperforeerd gecoat glasvlies.

## Toepassingsgebieden:

**Rooftop:** plat dak isolatie in combinatie met kunststof membranen



## Randafwerking:

Recht    

 Spinning (SP)

## Thermische prestaties:

Warmtegeleidingscoëfficiënt: (EN 13165)  $\lambda$ D: **0,027 W/(m.K)** tot 120 mm, **0,026 W/(m.K)** vanaf 120 mm.

## Technische gegevens:

- Volumegewicht:  $\pm$  **32 kg/m<sup>3</sup>**
- Druksterkte bij 10 % vervorming:  $\geq$  **150 kPa (15 ton/m<sup>2</sup>)**
- Gedrag o.i.v. gelijkmatig verdeelde belasting: **klasse C** ( $\leq$  5% vervorming bij 80°C en 40 kPa belasting)
- Gesloten cellen: **meer dan 95%**
- Waterdampdiffusie weerstand: PIR schuim:  $\mu$  = **60** - cachering:  $\mu$  > **100**

## Brandeigenschappen:

Brandklasse volgens EN 13501-1: **Klasse E**

## Technische goedkeuringen:

**Europa:** CE markering - EN 13165: T2-DS(70,90)3-DS (-20,-)1-DLT(2)5-TR80-CS(10Y)150-WL(T)1

**België:** ATG 2726 - ATG H867

**Nederland:** Komo CTG 485

**Duitsland:** Q-Zeichen PU-244.0-03

## R<sub>D</sub>-waarden en verpakkingseenheid per dikte:

Dikte (mm)	30	40	50	60	70	81	90	100	120	140	
R <sub>d</sub> (m <sup>2</sup> .K/W)	1,10	1,45	1,85	2,20	2,55	3,00	3,30	3,70	4,60	5,35	
1 200 x 1 000	m2/pak	19,20	14,40	-	9,60	-	7,20	-	6,00	4,80	3,6
	m2/pal	96,00	72,00	-	48,00	-	36,00	-	30,00	24,00	21,60

Pak hoogte: max 500 mm, pallet hoogte: maximaal 2600 mm (incl. 100 mm pootjes).

Raadpleeg de toepassingsbrochure voor beschikbaarheid in uw land.