



IKO ENERTHERM ALU TG ZOLDERVLOER ISOLATIE



Toepassing:

IKO enertherm wordt gebruikt voor het isoleren van de zoldervloer.

Voordelen:

- Isolatiewaarde λ_D : 0,022 W/(m.K)
- Snelle en degelijke isolatie-oplossing
- Geen structurele werken
- Voordelig systeem
- Losliggende plaatsing in combinatie met osb platen
- De tand-en groef aansluiting van de platen zorgen voor een isolatieschild



EEN OPLOSSING VOOR ELKE TOEPASSING



IKO ENERTHERM ALU TG

Technische gegevens:

- Volumegewicht: $\pm 32 \text{ kg/m}^3$
- Druksterkte bij 10 % vervorming: $\geq 175 \text{ kPa}$ (17,5 ton/m²)
- 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: $\mu = 60$ ALU-cachering: $\mu > 100.000$
- Brandklasse volgens EN 13501-1: Klasse E
- Brandklasse 'end use' volgens EN 13501-1: B-s2, d0 (steel deck)
- Brandklasse volgens KB 19/12/1997: A1 (België)

Thermische prestaties:

Warmtegeleidingscoëfficiënt: (EN 13165) $\lambda_D: 0,022 \text{ W/(m.K)}$

Afmetingen:

600 x 1200 mm

Randafwerking:



Tand en groef (TG)

Dikte in mm	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160
R _D (m ² .K/W)	1,80	2,25	2,70	3,15	3,60	4,05	4,50	5,45	6,35	7,25
m ² /pak	8,64	7,20	5,76	5,04	4,32	2,88	3,60	2,88	2,16	1,44
m ² /pallet	86,40	72,00	57,60	50,40	43,20	40,32	36,00	28,80	25,92	23,04

VOOR ELKE TOEPASSING EEN OPLOSSING



VOOR ELKE OPLOSSING EEN IKO ENERTHERM PLAAT

