

IKO enertherm ALU LEVEL

Productbeschrijving:


IKO enertherm ALU LEVEL is een **100 % CFK's, HCFK's of HFK's - vrije** isolatieplaat met een kern uit hard polyisocyanuraat schuim, bekleed aan beide zijden met een meerlaags gasdicht aluminium complex. Om oneffenheden tussen het binnenspouwblad en de isolatieplaat te vermijden, is IKO enertherm ALU LEVEL aan de zijde van het binnenspouwblad voorzien van 25 mm minerale wol afgewerkt met glasvlies toplaag.

Toepassingsgebieden:

Wall: spouwmuur isolatie



Randafwerking:

 Tand en groef (TG)

Thermische prestaties:

Warmtegeleidingscoëfficiënt: (EN 13165) λ_D : 0,022 W/(m.K)

Technische gegevens:

- Volumegewicht: $\pm 32 \text{ kg/m}^3$
- Druksterkte bij 10% vervorming: $\geq 175 \text{ kPa (17,5 ton/m}^2)$
- Gedrag o.i.v. gelijkmatig verdeelde belasting: **klasse C** ($\leq 5\%$ vervorming bij 80°C en 40 kPa belasting)
- Gesloten cellen: **meer dan 95%**
- Waterdampdiffusieweerstand PIR schuim: $\mu = 60$ - ALU-cachering: $\mu > 100.000$
- Vochtongevoeligheid: WLT klasse 1 (<1%)

Brandeigenschappen:

Brandklasse volgens EN 13501-1: Klasse E
Brandklasse volgens KB 19/12/1997: a1 (België)

R_D-waarden en verpakkingseenheid per dikte:

Dikte (mm)		60/25	80/25	90/25	100/25	120/25	132/25	140/25
R _d (m ² .K/W)		3,40	4,30	4,75	5,20	6,15	6,70	7,05
1 200 x 600 TG	m ² /pak	5,76	4,32	2,88	3,60	2,88	2,16	2,16
	m ² /pallet	38,88	31,68	28,80	25,92	21,60	25,92	20,16