

PIR-sarkingplaat — Alu NF (hellend dak)

Hard PIR-schuim · Tand en groef (TG) · Aluminiumcomplex



BESCHRIJVING

Harde PIR-sarkingplaat voor het thermisch (na-)isoleren van hellende daken op de kepers of spanten. Beide zijden bekleed met een meerlaags gasdicht aluminiumcomplex, tand-en-groef-randafwerking. CFK-, HCFC- en HFK-vrij. Koudebrugvrij, doorlopend isolerend schild.

MATERIAAL

Polyisocyanuraat (PIR)

RANDAFWERKING

Tand en groef (TG)

λD

0,022 W/(m.K)

DIKTES

4 varianten

TECHNISCHE GEGEVENS

Kenmerk	Waarde
Materiaal	Hard polyisocyanuraat-schuim (PIR)
Cachering	Meerlaags gasdicht aluminiumcomplex (beide zijden)
Randafwerking	Tand en groef (TG)
Warmtegeleiding λD	0,022 W/(m.K)
Volumegewicht	± 32 kg/m ³
Druksterkte (10 %)	≥ 175 kPa (17,5 ton/m ²)
Gesloten cellen	> 95 %
Dampdiffusieweerstand μ	PIR-kern μ = 60 / ALU-cachering μ > 100.000
CFK/HCFC/HFK	Vrij (0 %)
Merk	IKO enertherm

TOEPASSINGEN

- Sarking — isolatie op de kepers/spanten
- Hellend dak (nieuwbouw en renovatie)
- Koudebrugvrije, doorlopende isolatie
- Pannen op lattenwerk

DIKTES & R-WAARDEN

Dikte	RD (m ² .K/W)	Formaat	Artikelcode
10 cm	4,5	2,40 x 1,20 m	PIR10INF
12 cm	5,45	2,40 x 1,20 m	PIR12INF
13,2 cm	6,00	2,40 x 1,20 m	PIR13INF
16 cm	7,25	2,40 x 1,20 m	PIR16INF

Onder voorbehoud van fouten. Deze technische fiche werd met behulp van artificiële intelligentie (AI) opgesteld.

