

Panneau sarking PIR — Alu NF (toiture inclinée)

Mousse PIR rigide · Rainure et languette (TG) · Complexe aluminium



DESCRIPTION

Panneau sarking en PIR rigide pour l'isolation thermique des toitures inclinées sur chevrons ou fermes. Revêtu sur les deux faces d'un complexe aluminium gazo-étanche multicouche, à rainure et languette. Sans CFC, HCFC ni HFC. Sans ponts thermiques, écran isolant continu.

MATÉRIAU

Polyisocyanurate (PIR)

BORDS

Rainure et languette (TG)

λD

0,022 W/(m.K)

ÉPAISSEURS

4 variantes

DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Matériau	Mousse de polyisocyanurate rigide (PIR)
Revêtement	Complexe aluminium gazo-étanche multicouche (deux faces)
Bords	Rainure et languette (TG)
Conductivité λD	0,022 W/(m.K)
Masse volumique	± 32 kg/m ³
Résistance compr. (10 %)	≥ 175 kPa (17,5 ton/m ²)
Cellules fermées	> 95 %
Résistance diffusion μ	PIR-kern μ = 60 / ALU-cachering μ > 100.000
CFC/HCFC/HFC	Sans (0 %)
Marque	IKO enertherm

APPLICATIONS

- Sarking — isolation sur chevrons/fermes
- Toiture inclinée (neuf et rénovation)
- Isolation continue sans pont thermique
- Tuiles sur lattage

ÉPAISSEURS & VALEURS R

Épaisseur	RD (m ² .K/W)	Format	Référence
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

Sous réserve d'erreurs. Cette fiche technique a été établie à l'aide de l'intelligence artificielle (IA).

