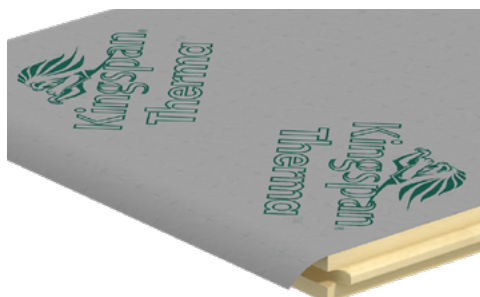


THERMA TP11

Thermische PIR voor hellende daken (Sarking)



VOORDELEN

- ✓ **Isolatie en onderdakfolie in één**
- ✓ **Licht van gewicht, lichtere dakconstructies**
- ✓ **Eenvoudige en snelle verwerking**

BESCHRIJVING

De Therna™ TP11 Hellend Dakplaat is een PIR hardschuim isolatieplaat met vezelvrije kern, aan twee zijden voorzien van een reflecterend gasdicht alu meerlagen complex met aan bovenzijde bijkomend voorzien van een onderdakfolie. De bevestiging van de plaat gebeurt bovenop de kepers of spanten van hellende daken.

EIGENSCHAPPEN

Warmtegeleidingscoëfficiënt	λ_D -waarde 0,022 W/mK
Standaard plaatafmeting	2400 x 1200 mm
Werkende plaatafmeting	2380 x 1180 mm
Standaard randafwerking	tand & groef
Euro brandklasse (EN 13501-1)	E
Densiteit	ca. 30 kg/m³
Druksterkte (EN 826)	≥ 150 kPa (dikte ≤ 80 mm) ≥ 120 kPa (dikte > 80 mm)
Gesloten cellen	≥ 90%
Certificering	EPD

WARMTEWEERSTAND

isolatiedikte (mm)	R _D -waarde (m ² ·K/W)
80	3,60
100	4,50
120	5,45
140	6,35
160	7,25