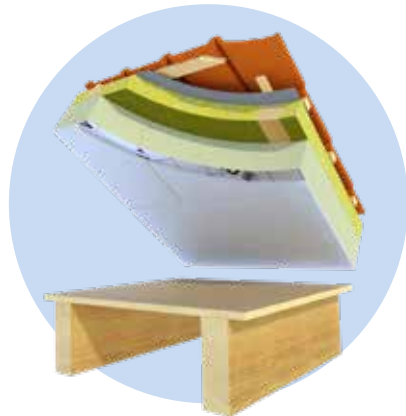


## Isolatieplaat voor na-isolatie van zolders



ATTIC L GFB is een PIR isolatieplaat bekleed aan beide zijden met een meerlaags gasdicht laminaat. ATTIC L GFB is aan één zijde voorzien van een gipsvezel afwerkplaat van 10 mm.

### Toepassing

Isolatie en brandveilige afwerking in één voor de na-isolatie van zolders van binnenuit

### Isolatie

Polyisocyanuraat (PIR)  
**Gedeclareerde lambda-waarde ( $\lambda_0$ ) : 0,022 W/m.K**  
 R-waarde gipsvezel (GFB) : max. 0,031 m<sup>2</sup>.K/W

### Bekleding

L : meerlaags gasdicht laminaat  
 GFB : gipsvezel van 10 mm aan één zijde

### Afmetingen

Standaard : 1200 x 600 mm

### Randafwerking

Combinatie met tand- & groefverbinding aan de 4 zijden



Totale dikte [mm]	R <sub>D ISOL</sub> waarde [m <sup>2</sup> K/W] CE	Dikte isolatie [mm]	Dikte GFB [mm]	Platen per pallet	m <sup>2</sup> per pallet	Gewicht [kg/stuk]	In stock	Op aanvraag*
<b>ATTIC L GFB : 1200 x 600 MM</b>								
60 + 10	2,75	60	10	30	21,60	9,70		✓
80 + 10	3,65	80	10	24	17,28	10,15		✓
100 + 10	4,55	100	10	20	14,40	10,60		✓
120 + 10	5,45	120	10	18	12,96	11,05		✓
140 + 10	6,40	140	10	16	11,52	11,55		✓

\* Minimum bestelhoeveelheid en bijzondere voorwaarden in overleg met UNILIN, division insulation

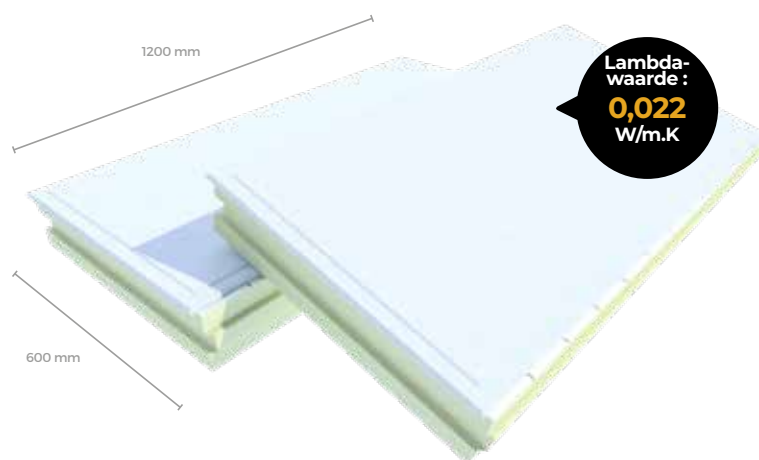


## Technische eigenschappen

Gedeclareerde warmtegeleidingscoëfficiënt : $\lambda_D$ volgens EN 13165 : 2015	PIR : 0,022 W/m.K GFB : 0,320 W/m.K
Drukweerstand bij 10% vervorming : CS(10/Y)150 volgens EN 826	$\geq 150$ kPa (1,5 kg/cm <sup>2</sup> )
Treksterkte loodrecht	TR80 $\geq 80$ kPa
Dimensionele stabiliteit 48h, 70°C, 90%RV 48h, -20°C	DS(70,90)3 : $\Delta e_{l,b} \leq 2$ / $\Delta e_{d} \leq 6$ DS(-20,-)1 : $\Delta e_{l,b} \leq 1$ / $\Delta e_{d} \leq 2$
Vervorming onder druk en temperatuur	DLT(2) $\leq 5\%$
Dichtheid van het PIR schuim	32 kg/m <sup>3</sup> $\pm 3$ kg/m <sup>3</sup>
Dampdiffusieweerstandsgetal van het PIR schuim : $\mu$	50-100
Brandreactieklasse	F volgens EN 13501-1
Waterabsorptie lange termijn	WL(T)2 volgens EN 13165 < 2%

## Attesten

CE	$\lambda$ 0,022 W/m.K
DOP	UTHERM ATTIC L GFB v1
EPD	EPD-UNI-20140123-IBA1-EN



Nr. BE-NL-19-1

Voor stock- en leveringsvoorwaarden: informeer bij UNILIN, division insulation.

UNILIN, division insulation - Waregemstraat 112 - B-8792 Waregem – T +32 56 73 50 91 – F +32 56 73 50 90

E info.insulation@unilin.com – W www.unilininsulation.com – H.R Kortrijk 87.153 – BTW BE 0405 414 072