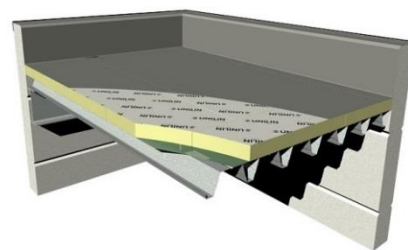


UTHERM Flat Roof PIR L



UTHERM Flat Roof PIR L er en højeffektiv, fast PIR-isoleringsplade belagt, på begge sider, med gastæt aluminium-kompositfolie.

Produktspecifikationer

Belægning	L: belægning i gastæt aluminium-kompositfolie
Kerne	PIR (polyisocyanurat)
Kanter	Lige på 4 sider (30-50 mm) eller L-formet (60-200 mm)
Dimensioner	1200 mm x 600 mm eller 2500 mm x 1200 mm (L-form)
Varmeledningsevne: λ_D i overensstemmelse med EN13165: 2015	0,022 W/mK
Kompressionsstyrke ved 10% deformation: CS(10/Y)150 i overensstemmelse med EN826	≥ 150 kPa (1,5 kg/cm ²)
Trækstyrke lodret	TR80 ≥ 80 kPa
Dimensionsstabilitet 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: $\Delta e_{l,b} \leq 1$ / $\Delta e_d \leq 2$
Deformation under tryk og temperatur	DLT(2) $\leq 5\%$
Densitet PIR-skum	32 kg/m ³ ± 3 kg/m ³
Dampdiffusionsmodstandsfaktor PIR-skum (μ)	50-100
Reaktion ved brand	F (EN 13501-1) B s2 d0 (slutbrug ståldæk) i overensstemmelse med BS EN 13501-1

Produktudvalg

Tykkelse [mm]	R _D -værdi [m ² K/W] CE
25	1,10
30	1,35
40	1,80
50	2,25
60	2,70
80	3,60
100	4,50
120	5,45
140	6,35
160	7,25
180	8,15
200	9,05

Kileskåret

Dimensioner	1200 mm * 1200 mm
Tykkelse	30 mm – 130 mm pr. 20 mm eller pr. 25 mm 30 mm – 120 mm pr. 10 mm eller pr. 15 mm

Ved nogle tykkelser skal der evt. bestilles et vist minimum. Kontakt UNILIN's afdeling for isolering for oplysninger om disponibilitet.

Utherm Flat Roof PIR L-isoleringsplader har en miljøvaredeklaration (EPD) og et CE-mærke (DOP)

- EPD
- DOP

