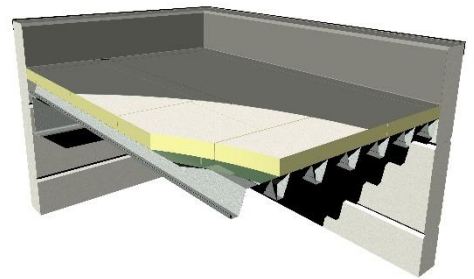


UTHERM Flat Roof PIR M



UTHERM Flat Roof PIR M er en højeffektiv, fast PIR-isoleringsplade belagt på begge sider med mineralsk baseret glasvæv.

Produktspecifikationer

Belægning	M: mineralsk baseret glasvæv
Kerne	PIR (polyisocyanurat)
Kanter	Lige på 4 sider
Dimensioner	1200 mm x 600 mm
Varmeledningsevne: λ_D i overensstemmelse med EN13165: 2015	30 ≤ tykkelse [mm] < 80: $\lambda_D = 0,027$ W/mK 80 ≤ tykkelse [mm] < 120: $\lambda_D = 0,026$ W/mK 120 ≤ tykkelse [mm]: $\lambda_D = 0,025$ 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) ≤ 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 i overensstemmelse med EN 13501-1 (slutbrug ståldæk)

Produktudvalg

Tykkelse [mm]	R _D -værdi [m ² K/W] CE
30	1,10
40	1,45
50	1,85
60	2,20
81	3,10
100	3,80
120	4,80
140	5,60
160	6,40

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

Utherm Floor PIR L-isoleringsplader har et CE-mærke (DOP)

