

UTHERM Attic L Gyp

Isoleringsplade til efterisolering af loft og indvendig væg

ATTIC L GYP er en højeffektiv, fast PIR-isoleringsplade belagt, på begge sider, med gastæt aluminium-kompositfolie. ATTIC L GYP er forsynet med en 12,5 mm tyk gipsplade på den ene side.

Isolering PIR (Polyisocyanurat)
Deklareret lambda-værdi
0,022 W/(m.K)
R-værdi GYP H : 0,050 m²K/W

Belægning Udvendig belægning : flerlags gastæt laminat med brun farve
Indvendig belægning : flerlags gastæt laminat
Overfladebelægning : vand- og fugtresistent gipsplade 12,5 mm

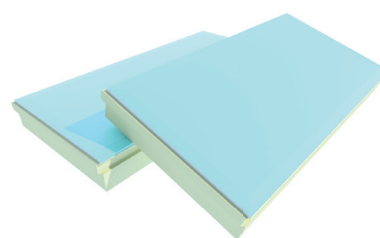
Dimensioner Brutto: 1200 x 613 mm
Netto: 1189 x 602 mm

Kanter Fjer og not

lambda-værdi:

0,022

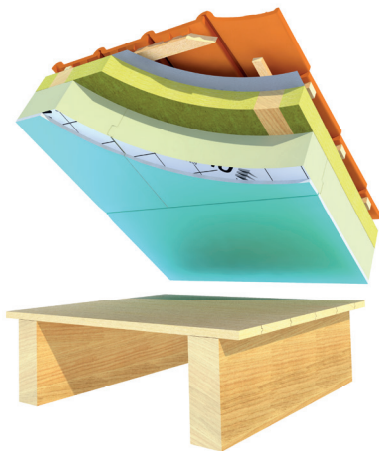
W/(m.K)



Isolering-tykkelse [mm]	Tykkelse GYP [mm]	Total tykkelse [mm]	R _D ISOL værdi [m ² K/W] CE	EAN	Plader pr. pakning	m ² pr. Pakning	Vægt [kg/pcs]	m ² fuld lastbil	på lager / på anmodning
Attic L Gyp TG: 1200 x 613 mm									
80	12,5	92,5	3,65	5414399052796	2	1,47	8,35	776,79	på lager
100	12,5	112,5	4,55	5414399052901	2	1,47	8,80	647,33	på lager
120	12,5	132,5	5,50	5414399031432	2	1,47	9,30	582,60	på anmodning pr. pakke
140	12,5	152,5	6,40	5414399031449	2	1,47	7,75	453,13	på anmodning pr. pakke

TEKNISKE EGENSKABER

Deklareret varmeledningsevne: λ_p (PIR-skummet) ifølge EN 13950:2014	0,022 W/(m.K)
Deklareret varmeledningsevne λ_p: indvendig plade	0,250 W/(m.K)
Kompressionsstyrke ved 10% deformation ifølge EN 826 (PIR-skummet)	≥ 150 kPa
Trækstyrke lodret ifølge EN 1607 (PIR-skummet)	TR80 ≥ 80 kPa
Dimensionsstabilitet under specifikke temperatur- og fugtforhold (PIR-skummet)	
48h, 70°C, 90%RH	DS(70,90)3: $\Delta\epsilon_{l,b} \leq 2\%$ / $\Delta\epsilon_d \leq 6\%$
48h, -20°C	DS(-20,-)1: $\Delta\epsilon_{l,b} \leq 1\%$ / $\Delta\epsilon_d \leq 2\%$
Deformation under trykbelastning og temperaturforhold (PIR-skummet)	DLT(2)5 $\leq 5\%$
Densitet (PIR-skummet)	32 ± 3 kg/m ³
Dampdiffusionsmodstandsfaktor (μ) (PIR-skummet)	50-100
Reaktion ved brand ifølge EN 13501-1 (PIR-skummet)	End-use (PIR+Gyp) : B-s1,d0
Langsigtet vandabsorption ifølge EN 12087 (PIR-skummet)	WL(T)2 < 2%



Attester	
CE	λ 0,022 W/(m.K)
DOP	Utherm Attic L Gyp v6
ISO 14001	ISO 14001:2015