

UTHERM Attic L GFB

Isolerings-skiva
för efterisolering
av vindar

Attic L GFB är en högpresterande, styv isoleringsskiva av PIR-skum belagd på båda sidor med gastät aluminiumkompositfolie. Attic L GFB är på ena sidan belagd med en 10 mm tjock gipsbiberskiva.

Användningsområde Isolering och brandbeständig finish i en skiva, för efterisolering av vindar

Isolering Polyisocyanurat (PIR)
Deklarerat lambda-värde (λ_D):
0,022 W/m.K
R-värde gipsfiber (GFB):
max. 0,031 m².K / W

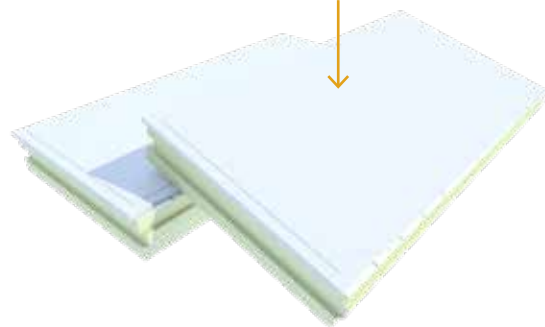
Ytskikt L: gastät aluminiumkompositfolie
GFB: 10 mm gipsfiberskiva på ena sidan

Mått Standard Netto : 1189 x 589 mm
Brutto : 1200 x 600 mm

Kanter Kombination med tung- och spårfog längs de fyra sidorna



lambda-värde:
0,022
W/m.K



Total tjocklek [mm]	R _{D ISOL CB} värde [m ² K/W] CE	Isolerings tjocklek [mm]	Tjocklek CB [mm]	Skivor per pall	m ² per pall	vikt [kg/pcs]	m ² full lastbil [= 44 pal.]	I lager	på begäran*
Attic L GFB: 1200 x 600 mm									
60 + 10	2,75	60	10	30	21,60	9,70	950,40		✓
80 + 10	3,65	80	10	24	17,28	10,15	760,32		✓
100 + 10	4,55	100	10	20	14,40	10,60	633,60		✓
120 + 10	5,45	120	10	18	12,96	11,05	570,24		✓
140 + 10	6,40	140	10	16	11,52	11,55	506,88		✓

* Minsta orderkvantitet och särskilda villkor enligt överenskommelse

TEKNISKA EGENSKAPER

Värmeledningsförmåga: λ_D enligt EN 13165:2012+A2:2016	PIR : 0,022 W/m.K GFB : 0,320 W/m.K
Kompressionsstyrka vid 10% deformation: CS(10/Y)150 enligt EN 826	≥ 150 kPa (1,5 kg/cm ²)
Draghållfasthet, längdriktning	TR80 ≥ 80 kPa
Formstabilitet vid specificerad temperatur och luftfuktighet 48h, 70°C, 90%RH 48h, -20°C	DS(70,90)3: $\Delta\epsilon_{l,b} \leq 2$ / $\Delta\epsilon_d \leq 6$ DS(-20,-)1: $\Delta\epsilon_{l,b} \leq 1$ / $\Delta\epsilon_d \leq 2$
Deformation vid viss belastning och temperatur	DLT(2) $\leq 5\%$
Densitet, PIR-skum	32 kg/m ³ \pm 3 kg/m ³
Vattenångmotstånd, PIR-skum (μ)	50-100
Brandklassning	B-s1, d0 enligt EN 13501-1
Långsiktigt vattenabsorption	WL(T)2 enligt EN 13165 < 2%



Intyg	
CE	λ 0,022 W/m.K
DOP	Utherm Attic L GFB v3