

UTHERM Attic L Gyp

Isoleringsskiva för
efterisolering av
vindar

Attic L Gyp är en högpresterande, styv isoleringskiva av PIR-skum belagd på båda sidor med gastät aluminiumkompositfolie. Attic L Gyp är på ena sidan belagd med en 12,5 mm tjock gipsskiva.

Isolering PIR (polyisocyanurat)
Deklarerat lambda-värde (λ_D)
0,022 W/(m.K)
R-värde GYP H : 0,050 m²K/W

Ytskikt Gastät aluminiumkompositfolie
Beläggning : vatten- och
fuktbeständig gipsskiva 12,5 mm

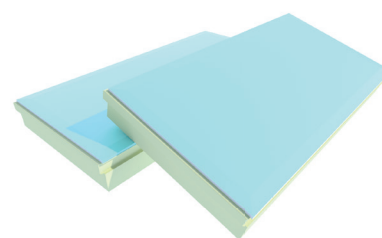
Mått Brutto: 1200 x 613 mm
Netto: 1189 x 602 mm

Kanter Spontade kanter

lambda-värde:

0,022

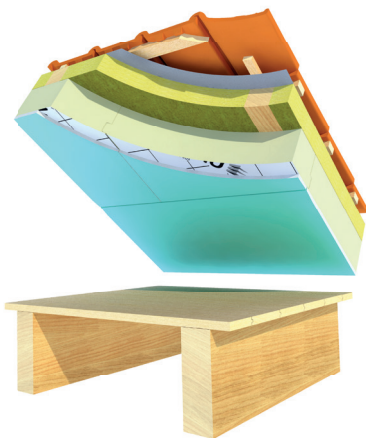
W/(m.K)



Tjocklek [mm]	R _{D ISOL} värde [m ² K/W] CE	EAN	Skivor/paket	m ² /paket	Skivor/pall	m ² /pall	vikt [kg/pcs]	m ² full lastbil	I lager / på förfrågan
Attic L Gyp TG: 1200 x 613 mm									
80+12,5	3,65	5414399052796	2	1,47	24	17,65	8,35	776,79	I lager
100+12,5	4,55	5414399052901	2	1,47	20	14,71	8,80	647,33	I lager
120+12,5	5,50	5414399031432	2	1,47	18	13,24	9,30	582,60	på förfrågan per paket
140+12,5	6,40	5414399031449	2	1,47	14	10,30	7,75	453,13	på förfrågan per paket

TEKNISKA EGENSKAPER

Värmeledningsförmåga: λ_p (PIR-skummet) enligt EN13950:2014	0,022 W/(m.K)
Värmeledningsförmåga λ_p: invändig skiva	0,250 W/(m.K)
Kompressionsstyrka vid 10% deformation enligt EN826 (PIR-skummet)	≥ 150 kPa
Draghållfasthet, längdriktning enligt EN1607 (PIR-skummet)	TR80 ≥ 80 kPa
Formstabilitet vid specificerad temperatur och luftfuktighet (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 vid viss belastning och temperatur (PIR-skummet)	DLT(2)5 $\leq 5\%$
Densitet (PIR-skummet)	32 ± 3 kg/m ³
Vattenångmotstånd (μ) (PIR-skummet)	50-100
Brandklassning enligt EN13501-1 (PIR-skummet)	End-use (PIR+Gyp) : B-s1,d0
Långsiktig vattenabsorption enligt EN12087 (PIR-skummet)	WL(T)2 < 2%



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