

UTHERM Attic L Gyp

Placa de isolamento com acabamento para pós-isolamento de sótão

Utherm Attic L Gyp é uma placa de isolamento de PIR adequada para o pós-isolamento de sótãos. Esta placa está revestida de ambos os lados com um laminado multicamadas estanque ao gás e possui uma placa de acabamento de gesso cartonado de 12,5 mm num dos lados.

Aplicação Isolamento e acabamento num só para o pós-isolamento de sótãos no interior

Isolamento Poliisocianurato (PIR)
Valor lambda declarado (λ_D):
0,022 W/m.K

Revestimento L: laminado multicamadas estanque ao gás
Gyp: gesso cartonado de 12,50 mm num dos lados

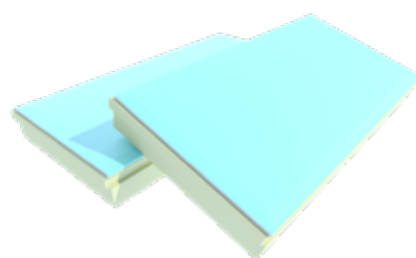
Dimensões Padrão:
Líquido: 1.189 x 600 mm
Bruto: 1.200 x 613 mm

Acabamento da borda Combinação com ligação macho e fêmea nos 4 lados



valor lambda:

0,022
W/m.K

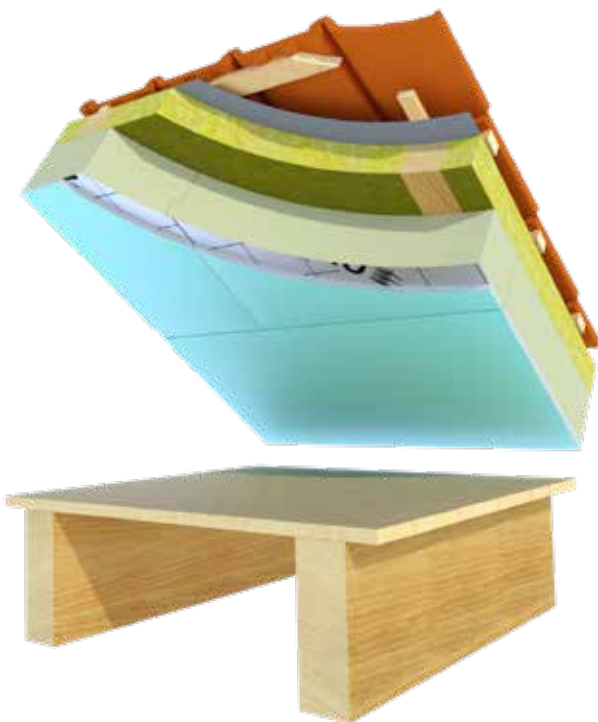


Espessura total [mm]	$R_{D\text{ ISOL}} + \text{valor do gesso}$ [m ² K/W] CE	Espessura isolamento [mm]	Espessura do gesso [mm]	Placas por palete	m ² por palete	Peso [kg/ unidade]	m ² carga total [= 44 pal.]
Attic L Gyp: 1.200 x 613 mm							
80 + 12,50	3,65	80	12,50	24	17,65	8,35	776,60
100 + 12,50	4,55	100	12,50	20	14,71	8,80	647,24
120 + 12,50	5,50	120	12,50	18	13,24	9,30	582,56
140 + 12,50	6,40	140	12,50	14	10,30	9,75	453,20

Data de entrega e compra mínima após consulta.

PROPRIEDADES TÉCNICAS

Coefficiente de distribuição de calor declarado: λ_D	PIR: 0,022 W/m.K Gesso: 0,25 W/m.K
Resistência à pressão com 10% de deformação: CS(10/Y)150 em conformidade com a EN 826	≥ 150 kPa (1,5 kg/cm ²)
Resistência à tração na perpendicular da espuma de PIR	TR80 ≥ 80 kPa
Estabilidade dimensional da espuma de PIR 48 h, 70 °C, 90%RV 48 h, -20 °C	DS(70,90)3: $\Delta\epsilon_{l,b} \leq 2$ / $\Delta\epsilon_d \leq 6$ DS(-20,-)1: $\Delta\epsilon_{l,b} \leq 1$ / $\Delta\epsilon_d \leq 2$
Estanqueidade da espuma de PIR	32 kg/m ³ \pm 3 kg/m ³
Número de resistência à difusão de vapor da espuma de PIR: μ	50-100
Classe de reação a incêndio	End-use (PIR+Gesso): B-s1, d0 em conformidade com a EN 13501-1
Absorção de água a longo prazo da espuma de PIR	WL(T)2 em conformidade com a EN 13165 < 2%



Certificados	
CE	λ 0,022 W/m.K
DOP	Utherm Attic L Gyp v5