

UTHERM Attic L Gyp

Pannello isolante
per la soffitta

Attic L Gyp è un pannello isolante PIR con un rivestimento in alluminio multistrato a tenuta di gas. Attic L Gyp è finito da un lato con un pannello cartongesso di 12,5 mm.

Applicazioni	Isolamento interno di soffitta	
Descrizione	Poliisocianurato (PIR) Conducibilità Termica Dichiarata (λ_D): 0,022 W/m.K	
Rivestimento	L : alluminio multistrato a tenuta di gas Gyp : 12,5 mm cartongesso da un lato	
Dimensioni	Standard	Net : 1.189 x 600 mm Gross : 1.200 x 613 mm
Finitura dei bordi	Sistema maschio e femmina ingegnerizzati	

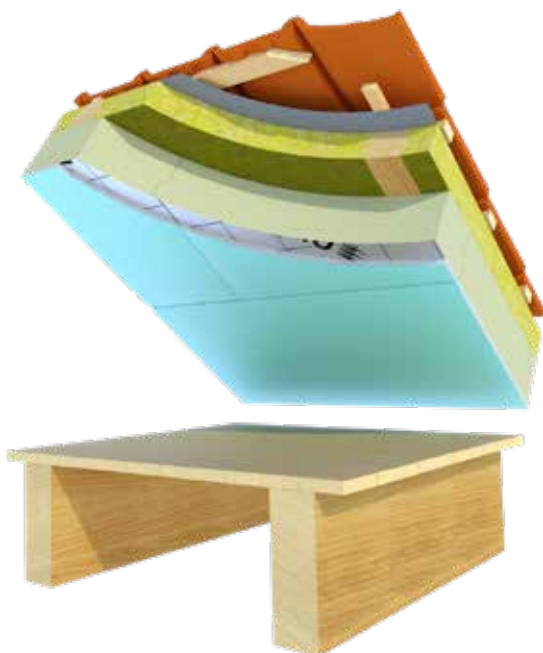


Spessore Totale [mm]	Valore $R_{D\text{ ISOL} + \text{CB}}$ [m ² K/W] CE	Spessore isolamento [mm]	Spessore CB [mm]	Piastre per pallet	m ² per palett	Peso [kg/pezzo]	m ² a pieno carico [= 44 pal.]
Attic L Gyp : 1.200 x 613 mm							
80 + 12,50	3,65	80	12,50	24	17,65	8,35	388,00
100 + 12,50	4,55	100	12,50	20	14,71	8,80	323,00
120 + 12,50	5,50	120	12,50	18	13,24	9,30	291,00
140 + 12,50	6,40	140	12,50	14	10,30	9,75	226,00

Data di consegna e acquisto minimo dopo la consultazione

PROPRIETÀ TECNICHE

Conducibilità Termica Dichiarata: λ_D	PIR : 0,022 W/m.K Gyp : 0,25 W/m.K
Resistenza alla compressione della schiuma PIR al 10% di deformazione: CS(10/Y)150 in conformità con EN 826	≥ 150 kPa (1,5 kg/cm ²)
Resistenza alla trazione perpendicolare alla schiuma PIR	TR80 ≥ 80 kPa
Stabilità dimensionale della schiuma PIR 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: $\Delta\epsilon_{l,b} \leq 1$ / $\Delta\epsilon_d \leq 2$
Deformazione sotto pressione e temperatura della schiuma PIR	DLT(2) $\leq 5\%$
Densità schiuma PIR	32 kg/m ³ \pm 3 kg/m ³
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo della schiuma PIR: μ	50-100
Classe di reazione al fuoco	End-use (PIR+Gesso): B-s1, d0 in conformità con EN 13501-1
Assorbimento d'acqua a lungo termine della schiuma PIR	WL(T)2 in conformità con EN 13165 < 2%



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

EX-IT-23-1

Per le condizioni di stock e di consegna, contattare UNILIN, division insulation.

UNILIN, division insulation - Waregemstraat 112 - B-8792 Waregem - T +32 56 73 50 91 - F +32 56 73 50 90
E export.insulation@unilin.com - W www.unilininsulation.it - H.R Kortrijk 87153 - VAT BE 0405 414 072