

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	Polyisocyanurate (PIR) Conducibilità Termica Dichiarata (λ_D): 0,022 W/m.K Valore R cartongesso (Gyp) : max. 0,066 m ² .K/W
Rivestimento	L : alluminio multistrato a tenuta di gas Gyp : 12,5 mm cartongesso da un lato
Dimensioni	Standard Net : 1189 x 600 mm Gross : 1200 x 613 mm
Finitura dei bordi	Sistema maschio e femmina ingegnerizzati 



Attic L Gyp : 1200 x 613 mm				
Spessore dell'isolamento [mm]	80 + 12,5	100 + 12,5	120 + 12,5	140 + 12,5
R _{D ISOL} valore [m ² K/W]	3,70	4,60	5,50	6,40

PROPRIETÀ TECNICHE

Conducibilità Termica Dichiarata : λ_D in conformità con EN 13165:2012+A2:2016	PIR : 0,022 W/m.K Gyp : 0,190 W/m.K
Resistenza a compressione al 10% della deformazione : CS(10/Y)150 in conformità con EN 826	≥ 150 kPa (1,5 kg/cm ²)
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	TR80 ≥ 80 kPa
Stabilità dimensionale 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 l'azione di compressione e temperatura	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	B-s1, d0 in conformità con EN 13501-1
Assorbimento d'acqua a lungo termine	WL(T)2 in conformità con EN 13165 < 2%



Certificati	
CE	λ 0,022 W/m.K
DOP	Utherm Attic L Gyp v3

Nr. EX-IT-21-1

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