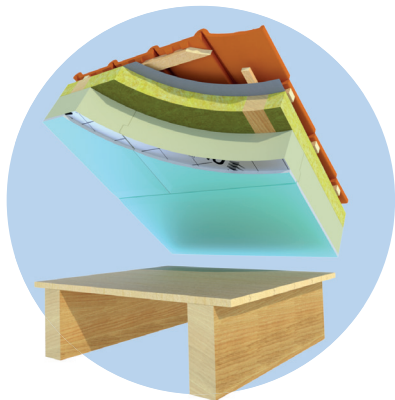



Pannello isolante per la soffitta

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

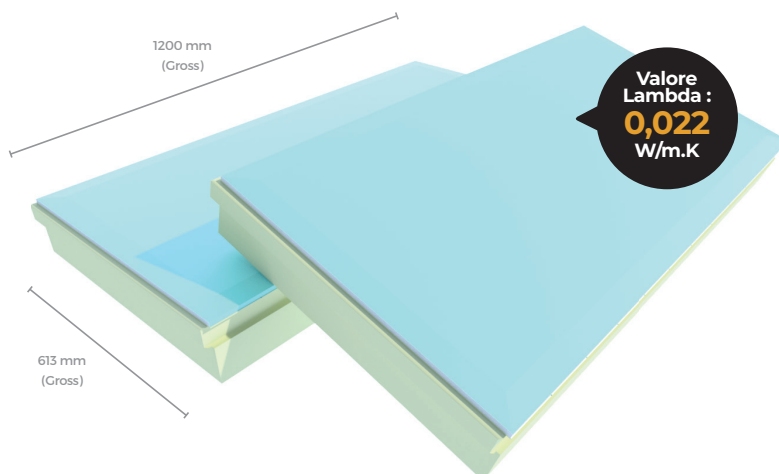


Proprietà tecniche

Conducibilità Termica Dichiarata : λ_D in conformità con EN 13165: 2015	PIR : 0,022 W/m.K GYP : 0,19 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 : $\Delta e_{l,b} \leq 2$ / $\Delta e_d \leq 6$ DS(-20,-)1 : $\Delta e_{l,b} \leq 1$ / $\Delta e_d \leq 2$
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	F 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
EPD	EPD-UNI-20140123-IBA1-EN



Nr. EX-IT-20-1

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 87.153 – VAT BE 0405 414 072

