

UTHERM Attic L Gyp

Complexe
bi-matière
pour l'isolation
par l'intérieur
des rampants de
combles aménagés

Utherm Attic L Gyp est une plaque isolante en mousse PIR pour l'isolation par l'intérieur des rampants de greniers ou de combles aménagés, associée sur un côté à une plaque de plâtre BA13 H1.

Application Isolation et finition tout-en-un pour l'isolation par l'intérieur sous rampants de greniers

Isolation Polyisocyanurate (PIR)
Valeur lambda déclarée (λ_D) : 0,022 W/(m.K)

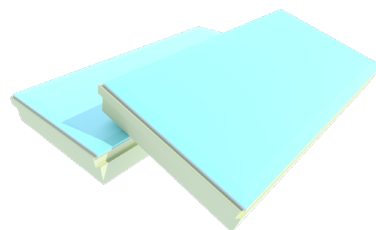
Revêtement L : complexe multicouche étanche au gaz
Gyp H : plaque de plâtre de 12,5 mm sur un côté, de type WPR

Dimensions Standard : 1200 x 613 mm
Surface nette après mise en place :
1189 x 602 mm

Emboîtement Combinaison avec bord rainuré et langueté sur les 4 côtés



Valeur lambda :
0,022
W/(m.K)



Libellé produit	Code EAN	Résistance thermique (m ² K/W)	Épaisseur PU (mm)	Épaisseur finition (mm)	Épaisseur totale (mm)	Plaques par colis	Surface par colis (m ²)	Paquets par palette	Surface par palette (m ²)	Plaques par palette
Attic L Gyp 92,5	5414399104211	3,75	80	12,5	92,5	2	1,47	12	17,65	24
Attic L Gyp 112,5	5414399104228	4,65	100	12,5	112,5	2	1,47	10	14,71	20
Attic L Gyp 132,5	5414399104235	5,60	120	12,5	132,5	2	1,47	9	13,24	18
Attic L Gyp 152,5*	5414399104242	6,50	140	12,5	152,5	2	1,47	7	10,30	14

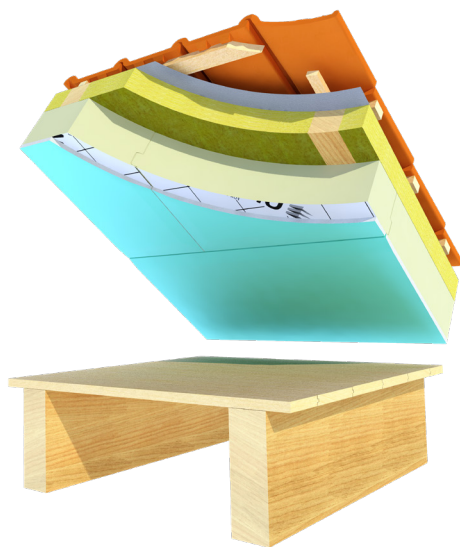


*Éligible aux aides financières

Quantité minimum de commande et conditions spéciales après consultation auprès d'Unilin Insulation France. Livraison par 6 palettes minimum.

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Conductivité thermique certifiée ACERMI	$\lambda_D = 0,022 \text{ W}/(\text{m.K})$ pour la mousse PIR $\lambda_D = 0,25 \text{ W}/(\text{m.K})$ pour le plâtre (Gyp)
Résistance à la compression de la mousse PIR à 10% de déformation : CS(10/Y)150 selon EN 826	$\geq 150 \text{ kPa}$ ($1,5 \text{ kg}/\text{cm}^2$)
Traction perpendiculaire de la mousse PIR	TR80 $\geq 80 \text{ kPa}$
Stabilité dimensionnelle de la mousse PIR 48h, 70°C, 90%HR 48h, -20°C	DS(70,90)3 : $\Delta\epsilon_{l,b} \leq 2\%$ / $\Delta\epsilon_d \leq 6\%$ DS(-20,-)1 : $\Delta\epsilon_{l,b} \leq 1\%$ / $\Delta\epsilon_d \leq 2\%$
Densité de la mousse PIR	$32 \text{ kg}/\text{m}^3 \pm 3 \text{ kg}/\text{m}^3$
Réaction au feu End-use	Euroclasse B-s1,d0 (PIR + Gyp)
Absorption de l'eau à long terme de la mousse PIR	WL(T)2 selon EN 13165 $< 2\%$



Attestations	
ACERMI	Réf. Utherm Attic L GYP FRA n° 23/121/1648
DOP	Utherm Attic L Gyp FRA n° 2024022
CE	$\lambda 0,022 \text{ W}/(\text{m.K})$
Classe d'émission dans l'air intérieur	A+