

UTHERM Attic L OSB

Complexe
bi-matière pour
l'isolation par
l'intérieur du
plancher de
combles perdus

Utherm Attic L OSB est une plaque isolante en mousse PIR pour l'isolation par l'intérieur des sols de greniers ou de combles perdus, associée sur un côté à un panneau OSB de 12 mm.

Application Isolation et finition tout-en-un pour l'isolation des sols de greniers

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

Revêtement L : complexe multicouche étanche au gaz
OSB : plaque de fibre de bois de 12 mm sur un côté

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 OSB 52	5414399103931	1,90	40	12	52	2	1,47	23	33,84	46
Attic L OSB 62	5414399103948	2,35	50	12	62	2	1,47	20	29,42	40
Attic L OSB 72	5414399103955	2,80	60	12	72	2	1,47	17	25,01	34
Attic L OSB 92	5414399103962	3,75	80	12	92	2	1,47	13	19,13	26
Attic L OSB 112	5414399103979	4,65	100	12	112	2	1,47	10	14,71	20
Attic L OSB 132	5414399103986	5,60	120	12	132	2	1,47	9	13,24	18
Attic L OSB 152	5414399103993	6,50	140	12	152	2	1,47	7	10,30	14
Attic L OSB 172*	5414399104204	7,45	160	12	172	2	1,47	6	8,83	12

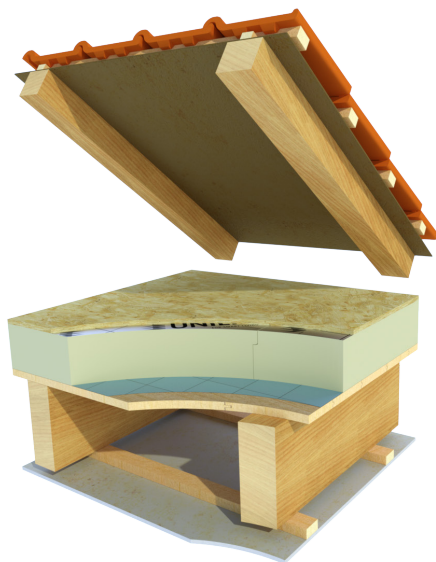


*Éligible aux aides financières

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	$\lambda_D = 0,022 \text{ W/(m.K)}$ pour la mousse PIR $\lambda_D = 0,130 \text{ W/(m.K)}$ pour l'OSB
Résistance à la compression de la mousse PIR à 10% de déformation : CS(10/Y)150 selon EN 826	$\geq 150 \text{ kPa}$ ($1,5 \text{ kg/cm}^2$)
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	$32 \text{ kg/m}^3 \pm 3 \text{ kg/m}^3$
Réaction au feu End-use	Euroclasse D-s1,d0 (PIR + OSB)
Absorption de l'eau à long terme de la mousse PIR	WL(T)2 selon EN 13165 $< 2\%$



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