## **UTHERM** Attic L OSB

Plaque isolante inclusif finition pour la post isolation des sols de grenier

Utherm Attic L OSB est une plaque isolante en mousse PIR pour la post-isolation de sols de greniers. Cette plaque est revêtue sur deux côtés d'un complexe multicouche étanche au gaz et est finie d'un côté avec un panneau de fibres de bois OSB de 12 mm.

Isolation	PIR (polyisocyanurate)  Valeur lambda déclarée (λ <sub>D</sub> )  0,022 W/(m.K)  Valeur R aggloméré OSB : 0,092  m²K/W		
Revêtement	Complexe multichouche étanche au gaz Finition : plaque OSB		
Dimensions	Brute : 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		



Épaisseur [mm]	Valeur R <sub>D ISOL</sub> [m²K/W] CE	Code EAN	Plaques par paquet	m² par paquet	Plaques par palette	m² par palette	Poids [kg/ pièce]	m² charge pleine	En stock / sur demande
Attic L OSB TG: 1200 x 613 mm									
40+12	1,90	5414399030008	2	1,47	46	33,84	5,80	1488,85	Sur demande par paquet
50+12	2,35	5414399031708	2	1,47	40	29,42	6,50	1294,66	Sur demande par paquet
60+12	2,80	5414399023154	2	1,47	32	23,54	6,50	1035,72	Sur demande par paquet
80+12	3,70	5414399052772	2	1,47	26	19,13	7,20	841,53	En stock
100+12	4,60	5414399052789	2	1,47	20	14,71	7,60	647,33	En stock
120+12	5,50	5414399023413	2	1,47	18	13,24	8,10	582,60	Sur demande par paquet
140+12	6,45	5414399035829	2	1,47	14	10,30	8,50	453,13	Sur demande par paquet
160+12	7,35	5414399052895	2	1,47	12	8,83	8,60	388,40	Sur demande par paquet





## **PROPRIÉTÉS TECHNIQUES**

Conductivité thermique : λ <sub>D</sub> (mousse PIR) selon EN13165:2012+A2:2016	0,022 W/(m.K)				
Conductivité thermique $\lambda_D$ : panneau de finition	0,130 W/(m.K)				
Résistance à la compression à 10% de déformation selon EN826 (mousse PIR)	≥ 150 kPa				
Traction perpendiculaire aux faces selon EN1607 (mousse PIR)	TR80 ≥ 80 kPa				
Stabilité dimensionnelle (mousse PIR)					
48h, 70°C, 90%RH	DS(70,90)3: Δεl,b≤2% / Δεd≤6% DS(-20,-)1: Δεl,b≤1% / Δεd≤2%				
48h, -20°C					
Déformation sous compression et température (mousse PIR)	DLT(2)5 ≤ 5%				
Densité (mousse PIR)	32 ± 3 kg/m³				
Résistance à la diffusion de la vapeur d'eau : μ (mousse PIR)	50-100				
Réaction au feu, classe selon EN13501-1 (mousse PIR)	End-use (PIR+OSB) : D-s1,d0				
Absorption de l'eau à long terme (mousse PIR)	WL(T)2 < 2%				



Attestations				
C€	λ 0,022 W/(m.K)			
ISO 14001	ISO 14001:2015			
Classe d'émission dans l'air intérieur	A+			

