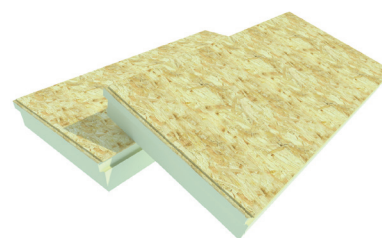


UTHERM Attic L OSB

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.

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

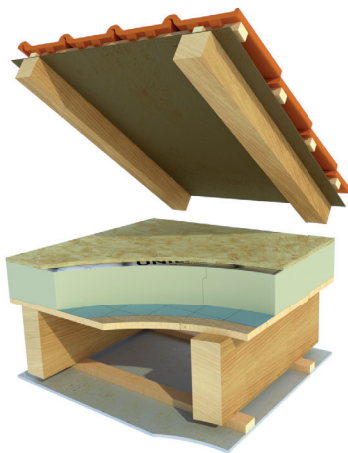


| | |
|--------------------|--|
| Isolation | PIR (polyisocyanurate) Valeur lambda déclarée (λ_D) 0,022 W/(m.K) Valeur R aggloméré OSB : 0,092 m ² K/W |
| Revêtement | Complexe multichouche étanche au gaz Finition : plaque OSB |
| Dimensions | Brute : 1200 x 613 mm Surface nette après mise en place : 1189 x 602 mm |
| Emboîtement | Combinaison avec bord rainuré et langueté sur les 4 côtés |

| Épaisseur [mm] | Valeur $R_{D, ISOL}$ [m ² K/W] CE | Code EAN | Plaques par paquet | m ² par paquet | Plaques par palette | m ² par palette | Poids [kg/pièce] | m ² 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_D (mousse PIR) selon EN13165:2012+A2:2016 | 0,022 W/(m.K) |
| Conductivité thermique λ_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: $\Delta\epsilon_{l,b} \leq 2\%$ / $\Delta\epsilon_d \leq 6\%$ |
| 48h, -20°C | DS(-20,-)1: $\Delta\epsilon_{l,b} \leq 1\%$ / $\Delta\epsilon_d \leq 2\%$ |
| Déformation sous compression et température (mousse PIR) | DLT(2)5 $\leq 5\%$ |
| Densité (mousse PIR) | 32 ± 3 kg/m ³ |
| 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 | |
|--|-------------------------|
| CE | λ 0,022 W/(m.K) |
| ISO 14001 | ISO 14001:2015 |
| Classe d'émission dans l'air intérieur | A+ |