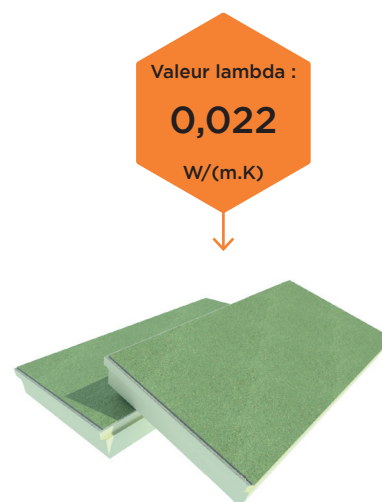


UTHERM Attic L CB

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

Utherm Attic L CB 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 plaque aggloméré de 8 mm.

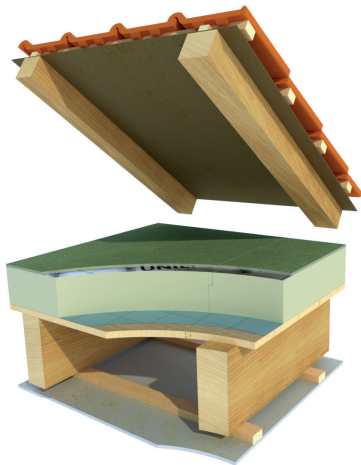
Isolation	PIR (polyisocyanurate) Valeur lambda déclarée (λ_D) 0,022 W/(m.K) Valeur R aggloméré CB : 0,057 m ² K/W
Revêtement	Complexe multichouche étanche au gaz Finition : aggloméré 8mm
Dimensions	Brute : 1200 x 613 mm Surface nette après mise en place : 1189 x 602 mm
Emboîtement	Combinaison avec bord rainuré et langueté sur les 4 côtés



Épaisseur isolation [mm]	Épaisseur CB [mm]	Épaisseur totale [mm]	Valeur $R_{D,ISOL}$ [m ² K/W] CE	Code EAN	Plaques par paquet	m ² par paquet	Poids [kg/pièce]	m ² charge pleine	En stock / sur demande
Attic L CB TG: 1200 x 613 mm									
60	8	68	2,75	5414399023185	2	1,47	5,50	1100,46	Sur demande par paquet
80	8	88	3,65	5414399052918	2	1,47	6,00	841,52	En stock
100	8	108	4,60	5414399052925	2	1,47	6,50	712,06	En stock
120	8	128	5,50	5414399023437	2	1,47	7,00	582,59	Sur demande par paquet
140	8	148	6,40	5414399044821	2	1,47	3,81	517,86	Sur demande par paquet

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Conductivité thermique : λ_D (mousse PIR) selon EN 13165+A2:2016	0,022 W/(m.K)
Conductivité thermique λ_D : panneau de finition	0,140 W/(m.K)
Résistance à la compression à 10% de déformation selon EN 826 (mousse PIR)	≥ 150 kPa
Traction perpendiculaire aux faces selon EN 1607 (mousse PIR)	TR80 ≥ 80 kPa
Stabilité dimensionnelle (mousse PIR)	
48h, 70°C, 90%HR	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 EN 13501-1 (mousse PIR)	End-use (PIR+CB): D-s1,d0
Absorption de l'eau à long terme (mousse PIR)	WL(T)2 < 2%



Attestations

ISO 14001

ISO 14001:2015