

bref

SEMIN

L'ISOLANT DU PLAQUISTE



TRÈS HAUTE PERFORMANCE | $\lambda 34$

RÉSISTANCE THERMIQUE | $R=3.8^*$

*Pour 130 mm d'épaisseur

POSE MULTIPLE

① Combles aménagés

- Isolation en rampants de toiture entre et sous chevrons
- Ossature secondaire en bois ou métallique

② Combles perdus ventilés⁽¹⁾

- Isolation sur le plancher des combles
- Isolation entre solives et fermettes

③ Planchers bas

Isolation du plancher en rez de chaussée au dessus d'une cave ou d'un garage par exemple

④ Murs

- Murs en béton banché⁽²⁾
- Ouvrages en maçonnerie de petits éléments⁽³⁾
- Murs enduits imperméables monocouches d'épaisseur ≥ 10 mm⁽⁴⁾
- Murs de maisons et bâtiments à ossature bois⁽⁵⁾
- Cloison intérieure pour amélioration acoustique



Composé de bouteilles plastiques recyclées - 100% recyclable -



Doux - Non irritant
Découpe facile
Sans poussière



Semi-rigide
Sans tassement
Évite les ponts thermiques



Confort ÉTÉ/HIVER
 $\lambda=0,034$ W(m.K.)



Stockable en extérieur



Isolant léger
Facile à poser



Performance acoustique



Rouleaux

Références	Gencod	Épaisseurs (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Surface unitaire/m ²	Poids en kg à l'unité	Résistance thermique R (m ² .K/W)	Affaiblissement acoustique tests réalisés sur une cloison 98/48 (dB)	Nombre de m ² /paquet	Nombre de paquet/palette	Nombre de m ² /palette
A12017	3585501120176	40 ⁽¹⁾	600	2500	1.5	1.5	1.15 ⁽¹⁾	44	1.5	16	24
A12016	3585501120169	55	900	2700	2.43	3.34	1.60 ⁽¹⁾	45	2.43	8	19.44



Panneaux

Références	Gencod	Épaisseurs (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Surface unitaire/m ²	Poids en kg à l'unité	Résistance thermique R (m ² .K/W)	Nombre d'unités/colis	Nombre de m ² /colis	Nombre de colis/palette	Nombre de m ² /palette
Ossature métallique											
A12009	3585501120091	80	600	1250	0.75	1.5	2.35	7	5.25	8	42
A12010	3585501120107	105	600	1250	0.75	1.97	3.05	6	4.5	8	36
A12011	3585501120114	120	600	1250	0.75	2.25	3.50	5	3.75	8	30
A12012	3585501120121	130	600	1250	0.75	2.44	3.80	4	3	8	24
A12013	3585501120138	145	600	1250	0.75	2.72	4.25	4	3	8	24
Ossature bois											
A12015	3585501120152	120	580	1250	0.725	2.18	3.50	5	3.63	8	29
A12014	3585501120145	145	580	1250	0.725	2.63	4.25	4	2.9	8	23.2

- Réaction au feu : C,S3-d0
- Résistance à la vapeur d'eau μ2
- Déphasage (en heure) : 5h20⁽²⁾

AVIS TECHNIQUES :
 Application murs : 20/20-476_V1-E1
 Application combles : 20/20-477_V1-E1



(1) Valeur indicative en cours de certification
 (2) Pour 2 panneaux de 120mm, idéal pour les combles aménagés

COMPOSITION ÉCO-RESPONSABLE

- BREF répond aux exigences de la RE2020
- Fibre labélisée OEKO TEX Standard 100 qui assure la qualité du textile et garantit l'absence de substances nocives pour la santé
- Produit sain: COV A+ qualité d'air intérieur - santé des poseurs et des habitants.



bref, j'isole avec SEMIN



←
**DÉCOUVREZ
 TOUS LES AVANTAGES DE BREF
 EN FLASHANT ICI**

SEMIN