

Panneaux

Épaisseurs (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Résistance thermique R (m ² .K/W)
Ossature métallique			
80	600	1250	2.35
105	600	1250	3.05
120	600	1250	3.50
130	600	1250	3.80
145	600	1250	4.25
Ossature bois			
120	580	1250	3.50
145	580	1250	4.25

Masse volumique: 25 kg/m²

Rouleaux

Épaisseurs (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Résistance thermique R (m ² .K/W)	Affaiblissement acoustique tests réalisés sur une cloison 98/48 (dB)
40	600	2500	1.15	44
55	900	2700	1.60	45

HAUTES

PERFORMANCES

ACOUSTIQUES

spécialement conçu pour l'isolation des cloisons séparatives en intérieur

Les dimensions proposées permettent de s'adapter aux chantiers:

- Bâtiments d'habitation : individuels ou collectifs
- Bâtiments non résidentiels
- ERP : établissements recevant du public
- Bâtiments relevant du code du travail



Stockable en extérieur 9 mois sur sol dur (type bitume, enrobé, macadam)



DÉCOUVREZ TOUS LES AVANTAGES DE BREF EN FLASHANT ICI

SEMIN
ISOLATION

GROUPEZ VOS COMMANDES D'ISOLANTS!



Le minimum de commande est de 12 palettes. Vous avez la possibilité de panacher vos commandes avec nos isolants BREF, STYLE, DOUG et nos pare vapeur.

DÉCOUVREZ LA LISTE DES ISOLANTS (ÉPAISSEURS) DISPONIBLES ICI



LIVRAISON POSSIBLE

Sur deux points de livraison à moins de 30 km l'un de l'autre

PENSEZ À COMMANDER L'AIGUISEUR AVEC VOTRE COUTEAU

• **A12080 Couteau** pour isolant Semin 3585501120800

• **A12296 Aiguiseur** pour couteau isolant 7611160705129

OFFRE COMMERCIALE SPÉCIALE PANACHAGE



1/2 CAMION

= 12 PALETTES

-2%

COMPOSITION

- 1 Palette de **PARE VAPEUR**
- 1 Palette de **STYLE**
- 2 Palettes de **BREF** ou **STYLE**
- 7 Palettes de **SEMIN FLEX** + max



CAMION COMPLET

= 22 PALETTES

-3%

COMPOSITION

- 1 Palette de **PARE VAPEUR**
- 2 Palettes de **STYLE**
- 3 Palettes de **BREF** ou **STYLE**
- 15 Palettes de **SEMIN FLEX** + max

*Références panachables: SEM VAP(40 rlx/pal) et SEMIN REGUL VAP (24 rlx/pal) - Rouleaux de 50 ML (75 m²)

CONTACT TEAM SEMIN

✉ isolation@semin.com

☎ +33 (0) 4 68 38 58 42

☎ +33 (0) 4 44 89 79 65

LE TALENT EST ENTRE VOS MAINS.

www.semin.fr



L'ISOLANT DU PLAQUISTE

bref

un jour, je serai
votre isolant

SEMIN

bref

SEMIN

L'isolant du plaquiste très haute performance : $\lambda 34$

Une composition éco-responsable



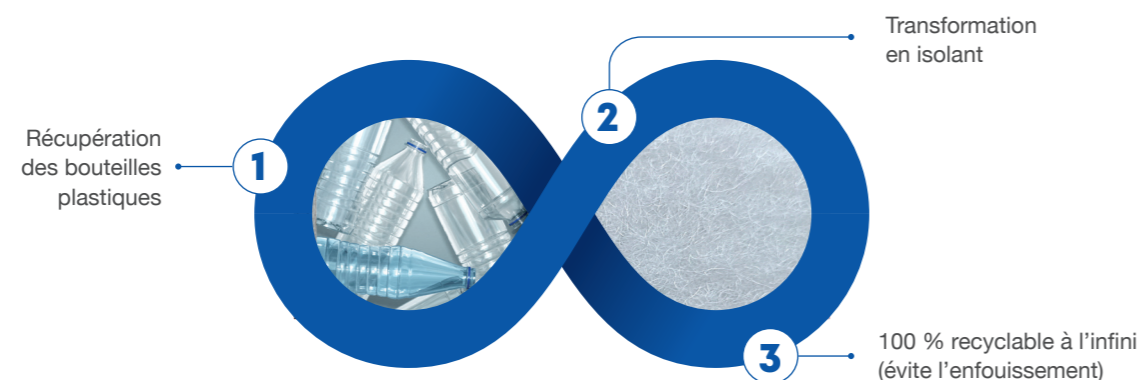
- Isolant éco-sourcé, composé de fibres polyester issues du recyclage de bouteilles en plastique (38 bouteilles sont recyclées pour un panneau de 1m²x10 cm)
- BREF répond aux exigences de la RE2020
- Fibre labélisée OEKO TEX Standard 100 qui assure la qualité du textile et garantit l'absence de substances nocives pour la santé

RE 2020
RÈGLEMENTATION ENVIRONNEMENTALE

OEKO
TEX
STANDARD
100



Recyclé & recyclable



POSE MUTIPLE

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

4 Murs

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



Avantages pose

- Matière douce et non-irritante
- Isolant léger semi-rigide
- Facile à couper et rapide à mettre en œuvre
- Sans poussière et assure la propreté du chantier
- Produit sain : COV A+ qualité d'air intérieur - santé des poseurs et des habitants.



Hautes performances

- Haute performance thermique :
 - λ 0.034 W/(m.K).
 - Conductivité thermique certifiée par l'ACERMI⁽⁶⁾
 - Confort été
- Haute Performance acoustique
 - Réaction au feu : C, S3-d0
 - Résistance à la vapeur d'eau $\mu 2$
 - Imputrescible, ne développe pas de moisissures
- Aucune déformation jusqu'à 120 °C
- Semi rigide – sans tassement : évite les ponts thermiques
- Résistant à la corrosion
- Durable dans le temps : garantie 50 ans

Isolant imputrescible : idéal pour les ERP comme les hôpitaux, écoles, crèches.



- Confort maximal pour les poseurs

- Très hautes performances techniques et acoustiques

TRÈS HAUTE PERFORMANCE | $\lambda 34$

RÉSISTANCE THERMIQUE | R=3.82*

*Pour 130 mm d'épaisseur

- Éco-sourcé

Bref, j'isole avec SEMIN

