



1 DESCRIPTIF PRODUIT & CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Complexe bi couche avec membrane support de haute résistance mécanique en polypropylène et un voile polyoléfine freinant la diffusion de vapeur d'eau.

Le complexe est extrêmement robuste, il freine la diffusion de la vapeur d'eau et est étanche à l'air pour une bonne imperméabilité des parois.

Nom commercial	Nom du produit	Pare Vapeur
Rouleaux de 75 m²	1,5 m x 50 m. Longueur : Largeur : Hauteur : Poids :	Double couche imperméable 150 cm 13 cm 13 cm 8 kg
Rouleaux de 37,5 m²	1,5 m x 25 m. Longueur : Largeur : Hauteur : Poids :	Double couche imperméable 150 cm 11 cm 11 cm 4,15 kg

Valeur SD > 18 (conforme au DTU 31.2)

La valeur SD, la résistance à la diffusion de vapeur, désigne l'épaisseur de la couche d'air équivalente à la diffusion (en mètres).

1 MISE EN ŒUVRE

Utilisation en pare vapeur continu pour parois verticales en maison ossature bois ou sous rampants de toitures. Evite les problèmes de condensation au sein de la paroi ou dans l'isolation de celle-ci. Permet une réalisation étanche à l'air de la paroi pour son optimisation thermique. Le film pare vapeur doit être placé de manière continue du côté intérieur dans toutes les zones chauffées du bâtiment ; entre l'isolation, et le revêtement intérieur.

Le pare-vapeur doit être posé tendu entre les éléments d'ossature bois par agrafage ou à l'aide de Ruban Adhésif Acrylique double face Semin ou Colle Mastic spéciale pare vapeur Semin lors d'une pose sur Ossature métallique Semin Profils. Afin d'assurer la continuité en périphérie des éléments porteurs (murs, pignons, passage de panne et des huisseries) et l'étanchéité parfaite du système, il convient d'utiliser le Ruban Adhésif extensible Semin pour colmater les éventuelles sources de fuites.

Le recouvrement minimal des lès est de 5 cm, le jointolement entre lès s'effectue à l'aide du Ruban Adhésif universel Semin. Lors de l'utilisation du pare vapeur avec bande adhésive, il suffit de venir recouvrir chaque lès de 5 cm et d'effectuer un marouflage assurant l'étanchéité de ce dernier.

L'utilisation du pare vapeur avec bande adhésive permet de réduire les coûts au m² du fait de sa pose plus rapide et seul.





] REFERENCES AUX DOCUMENTS TECHNIQUES

- Réglementation : CE EN 13984
ISO 9001 - ISO 14001

] REFERENCES & CONDITIONNEMENTS

Rouleau de 37.5 m²

- Référence produit : A04019
- Code barres : 3585501040191
- Conditionnement : 50 rouleaux/palette

Rouleau de 75 m²

- Référence produit : A04623
- Code barres : 3585501046230
- Conditionnement : 12 rouleaux/palette

CONNAISSEZ-VOUS LES PRODUITS ASSOCIES SEMIN ?

- Ruban adhésif extensible : Pour collage et raccords des points singuliers. (colmate les éventuelles sources de fuite).
- Ruban adhésif acrylique double face : pour la pose du pare vapeur.
- Suspente pare vapeur : Pour montage d'un plafond en plaques de plâtre en dessous du pare vapeur.
- Ruban adhésif universel : Pour joindre et coller le pare vapeur.
- Colle Mastic spéciale pare vapeur : Pour l'étanchéité et la finition des zones difficiles