

# SEMIN

## PARE VAPEUR REGUL'VAP

### HYGRO-REGULANT



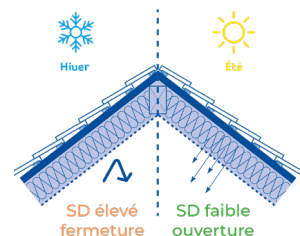
**SD**  
0.2>25m



**80**  
g/m<sup>2</sup>



#### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT



**L'hiver, la vapeur circule de l'intérieur vers l'extérieur.**

La membrane va fermer sa structure moléculaire afin d'éviter les risques de condensations dans l'isolant.

**L'été, elle circule de manière réversible.**

La membrane va donc ouvrir sa structure moléculaire pour faire évacuer la vapeur d'eau et ainsi favoriser le séchage des bois et des structures.

**Ce pare vapeur au SD variable permet de s'adapter aux variations saisonnières et aux besoins spécifiques en matière de confort d'été et d'hiver.**

#### APPLICATION

Utilisation en pare vapeur continu pour parois verticales en maison ossature bois ou sous rampants de toitures. Évite 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.

#### CONDITION D'UTILISATION

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 côté imprimé SEMIN doit être orienté vers l'intérieur de la pièce

**LARGEUR (mm) :** 1500

**RÉACTION AU FEU :** E

**SD (m) :** 0,2>25

**RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE MD/CMD :**  
>20/>40

**RÉGLEMENTATION :**

CE EN 13984:2013 ISO 900 1 - ISO 1400 1

- + **Adapté aux fluctuations saisonnières et climatiques**
- + **Favorise le séchage**
- + **Supprime les risques de condensations dans la structure et l'isolant**

| DESIGNATION                             | RÉFÉRENCE • GENCODE EAN | LONGUEUR<br>(ml) | POIDS<br>(kg) | SURFACE<br>(m <sup>2</sup> ) |
|---|-------------------------|------------------|---------------|------------------------------|
| PAR. VAP. HR 75 m <sup>2</sup> 50mx1.5m | A12340 • 3585501123405  | 50               | 8             | 75                           |

**SEMIN**  
ISOLATION