

# SEMIN PARE VAPEUR SEM'VAP



SD  
>26m



100  
g/m<sup>2</sup>



**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.**

## APPLICATION

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.

## 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 :

Classe d'inflammabilité par la norme EN 13501:E

**SD (m) :** >26

**FORCE DE TENSION MAX L/T (N/50NM) :**  
150/130

**RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE MD/CMD :**  
>80/>80

### RÉGLEMENTATION :

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

- + Perméabilité constante
- + Simplicité d'utilisation
- + Haute performance d'étanchéité à l'air

DESIGNATION	RÉFÉRENCE•GENCODE EAN	LONGUEUR (ml)	POIDS (kg)	SURFACE (m <sup>2</sup> )
PAR. VAP. 75 m <sup>2</sup> 50mx1.5m	A04623 • 3585501046230	50	8	75
PAR. VAP. 30m <sup>2</sup> 20mx1.5m	A12240 • 3585501040191	20	3	30