

# HYGRO'VAP

## Réguler la migration de la vapeur d'eau dans la structure



Hygro'Vap est une membrane hygro-variable très résistante assurant une étanchéité à l'air optimale en régulant la migration de vapeur d'eau dans la paroi selon les conditions climatiques. La membrane assure une structure saine et sans risque de moisissures tout au long de l'année.

- En hiver : la membrane se ferme pour bloquer la migration de la vapeur d'eau et protéger l'isolant et la structure de l'humidité.
- En été : la membrane s'ouvre pour évacuer vers l'intérieur du bâti la vapeur d'eau résiduelle accumulée dans la paroi pour être traitée par la VMC.

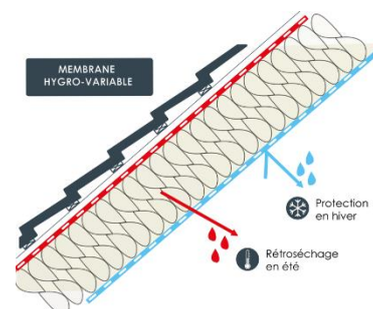
Idéal en neuf et en rénovation pour l'isolation des murs et combles.

Solution adaptée pour les maisons à haute performance énergétique. Certifié composant « construction passive » par l'institut Passive House.

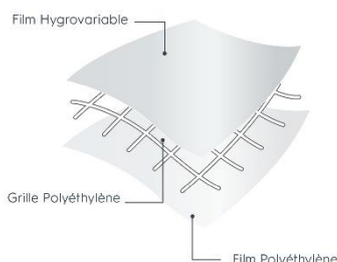


### Caractéristiques techniques

	Hygro'Vap
Superficie	75 m <sup>2</sup>
Largeur du rouleau	1,5 m
Longueur du rouleau	50 m
Grammage	100 g/m <sup>2</sup>
Poids du rouleau	7.5 Kg
Résistance à la rupture en traction	Longueur : >300 N/5cm Diagonale : >300 N/5cm
Résistance à la déchirure au clou	Longueur : >200 N Diagonale : >200 N
Valeur Sd variable selon conditions d'humidité	0.5 - 25m
Euroclasse	E



### Composition



### Mise en œuvre

Conformément aux prescriptions définies dans les normes NF DTU ou Règles Professionnelles concernées.

Se référer également au *Guide de pose du pare-vapeur dans le cadre des travaux d'isolation* réalisé par le CSTB.

