



## MEMBRANE FREIN VAPEUR D'ETANCHEITE A L'AIR

### Domaine d'emploi :

- Mur ossature bois avec revêtement extérieur ventilé ou non ventilé
- Mur maçonneries avec revêtements extérieurs ventilés ou non ventilés
- Combles aménagés
- Combles non aménagés
- Toiture terrasse validé par étude Wufi auparavant



L'étanchéité à l'air sera assurée par une membrane hygrovariable de type AEROVAP HYGROMAX ou similaire conforme à la norme EN-13984 composée d'un non tissé polypropylène, Copolymère PE et grille de renfort PP répondant aux caractéristiques techniques suivantes :

Masse surfacique : 110g/m<sup>2</sup>

Résistance à la traction (longitudinale/transversale) : 350 N/50mm – 310N/50mm

Resistance à la déchirure au clou (longitudinale/Transversale) = 350/375N

Transmission de la vapeur d'eau Sd : hygrovariable de 0,5 à 100m



Fabricant : Salola Environnement, 21 Quai des Mines, 59300 Valenciennes.

La membrane sera posée et jointoyée avec les accessoires adhésifs, mastics, pâte acqueuse, angles préformés recommandés par le fabricant.

La membrane sera fixée à l'aide de tasseaux sur chaque montant ou agrafes avec pastilles conformes aux exigences du DTU 31.2

Selon le type de paroi, une étude de migration de vapeur d'eau devra être fournie.