



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

### Domaine d'emploi :

- Mur ossature bois avec revêtement extérieur ventilé
- Combles aménagés
- Combles non aménagés



L'étanchéité à l'air sera assurée par une membrane avec une valeur Sd de 18m minimum de type AEROVAP SD18+ ou similaire conforme à la norme EN-13984 composée d'un Complexe de 2 couches de voiles non tissés ne PP enduction modifiée répondant aux caractéristiques techniques suivantes :

Masse surfacique : 115g/m<sup>2</sup>

Résistance à la traction (longitudinale/transversale) : 200N/50mm – 170N/50mm

Resistance à la déchirure au clou (longitudinale/Transversale) = 120N

Transmission de la vapeur d'eau Sd = 20m



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 pourra être fournie.