



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

### Domaine d'emploi :

- Mur ossature bois avec revêtement extérieur ventilé ou non ventilé
- Mur maçonnés avec revêtements extérieurs ventilés ou non ventilés
- Combles aménagés
- Combles non aménagés



L'étanchéité à l'air sera assurée par une membrane pare vapeur aluminium avec une valeur SD de 90m minimum de type AEROVAP REFLEX ou similaire conforme à la norme EN-13984 composée d'un film aluminium réfléchissant renforcé par une grille polypropylène répondant aux caractéristiques techniques suivantes :

Masse surfacique : 150g/m<sup>2</sup>

Résistance à la traction (longitudinale/transversale) : 400N/50mm – 400N/50mm

Resistance à la déchirure au clou (longitudinale/Transversale) = 405N – 430N

Transmission de la vapeur d'eau Sd = 130m (+ /-20%)



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 pourra être fournie.