



ETANCHÉITÉ À LA PLUIE ET AU VENT DES FACADES BARDÉES:

Domaine d'emploi :

- Mur ossature bois
- Mur maçonné non enduit
- Mur ossature métallique
- Derrière bardage fermé et ventilé



L'étanchéité au vent sera assurée par la pose d'une membrane pare-pluie HPV (hautement perméable à la vapeur d'eau) certifié QB 38 de type AEROPLUS PREMIUM ou similaire au moins conforme à la norme EN-13859-2, complexe tri-couche polypropylène. répondant aux caractéristiques techniques suivantes :

3 couches : PP-PP-PP



Masse surfacique : 120 g/m²

Résistance à la traction (longitudinale/transversale) : 250N/50mm – 160N/50mm

Résistance à la déchirure au clou (longitudinale/Transversale) = 120N – 160N

Résistance à la pénétration de l'eau, EN 1928 Méthode A : W1

Transmission de la vapeur d'eau $S_d = 0,02m (-0,005/+0,020)$

Exposition maximal en phase chantier : 3 mois selon annexe C NF EN 13859-2, 1000h UV conformément au DTU 31.2 P1-2 Mai 2019

Certifié QB 38

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

La membrane sera posée et jointoyée avec les accessoires adhésifs, recommandés par le fabricant.

La membrane sera fixée à l'aide de tasseaux sur chaque montant conformes aux exigences du DTU 31.2 ou 41.2