

ETANCHÉITÉ À LA PLUIE ET AU VENT DES FACADES AJOURÉES :

Domaine d'emploi :

- Mur ossature bois
- Mur maçonné non enduit
- Mur ossature métallique
- Derrière bardage ouvert dans la limite de 30mm / 40% d'ajouration



L'étanchéité au vent sera assurée par la pose d'une membrane pare-pluie HPV (hautement perméable à la vapeur d'eau) de type AEROPLUS UV3 ou similaire au moins conforme à la norme EN-13859-2, complexe bicouche avec comme support un film polyester noir, revêtu d'une enduction monolithique stabilisée aux UV.

répondant aux caractéristiques techniques suivantes :

2 couches: PES + PU

Masse surfacique: 190 g/m2 (+/-10%)

Résistance à la traction (longitudinale/transversale) : 260N/50mm – 250N/50mm



Résistance à la déchirure au clou (longitudinale/Transversale) = 160N - 170NRésistance à la pénétration de l'eau, EN 1928 Méthode A : W1 Transmission de la vapeur d'eau Sd = 0.13m (+/-0.03)

Exposition maximale en phase chantier : 6 mois selon annexe C NF EN 13859-2, 5000h UV conformément au DTU 31.2 P1-2 Mai 2019

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