

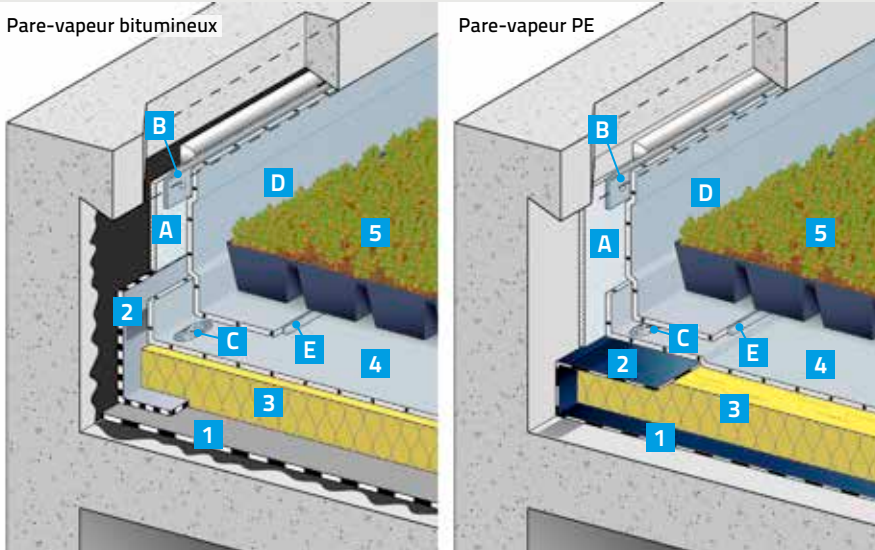
Étanchéité monocouche synthétique polymérique ASA-PVC en indépendance  
**Tectofin RV**

10505

Élément porteur : maçonnerie

Support : isolant thermique

0 % ≤ Pente ≤ 20 %\*



Points forts

- L'absence de flamme (soudure à l'air chaud)
- Adapté à la pente nulle\*\*

Document de référence

- CCP Tectofin sous protection

Pour en savoir plus

- NF P 84-206 (DTU 43.1).
- Fascicules Diagnostic des supports anciens, Toitures et terrasses inaccessibles végétalisées, Étanchéité en climat de montagne.
- Guide Toitures-terrasses et toitures avec revêtements d'étanchéité en climat de montagne.
- Notices produits : Tectofin, Canopia (Procédé), Canopia Filtre, Canopia Jardibac.
- CCP Canopia Jardibac.

Partie courante

- 1** Pare-vapeur
  - faible ou moyenne hygrométrie uniquement : Parevapo PE en indépendance, recouvrement de 10 cm liaisonné par adhésif double face butyle ou bande Fixotop;
  - autres cas : pare-vapeur bitumineux Irex Profil soudé en plein sur Siplast Primer (cf. CCP Tectofin sous protection).
- 2** Dispositif de continuité pare-vapeur/étanchéité
  - Pare-vapeur en polyéthylène : remontée du pare-vapeur sur l'isolant et adhésifs double face butyle;
  - Pare-vapeur bitumineux : équerre de continuité Adealu collée en plein sur Siplast Primer et adhésif double face butyle.
- 3** Isolant thermique
- 4** Tectofin RV en indépendance + joints longitudinaux soudés + pontage des bouts de lés par une bande de Tectofin R largeur 15 cm
- 5** Canopia Jardibac

Informations complémentaires

- Le pare-vapeur polyéthylène est posé directement sur support en maçonnerie d'aspect lisse, régulier et soigné. Si ce n'est pas le cas, interposition nécessaire d'un écran de séparation mécanique Monarplan NTS 300 entre le support et le pare-vapeur.
- Le complexe de végétalisation Canopia Jardibac peut être remplacé par Canopia Drain + Canopia Filtre + Canopia Substrat + Canopia Vegetapis (cf. CCP Tectofin sous protection et CCP Canopia Extensif).
- En climat de montagne (altitude ≤ 1 500 m), la pente minimale admise est de 1 %, le pare-vapeur est un Supradial GS et le relevé d'étanchéité est de hauteur minimale 20 cm au-dessus de la végétalisation (si présence de porte-neige).
- Masse surfacique de l'étanchéité : 1,7 kg/m<sup>2</sup>.

Relevés

- A** Écran de séparation Monarplan NTS 300
- B** Tectofin Tôle Plastée fixée mécaniquement
- C** Fixation mécanique en pied de relevé de Tectofin RV de partie courante
- D** Tectofin RG soudée en tête sur Tectofin Tôle Plastée et sur Tectofin RV de partie courante
- E** Confirmation des soudures par Tectofin Liquide

Isolants thermiques admissibles

(sous réserve de limitations d'emplois prévues dans leurs DTA)	Pose courante	
	Sur pare-vapeur PE	Sur pare-vapeur bitumineux
Polyuréthane ou polyisocyanurate parementé	Indépendance	Colle Par ou PUR Glue
Polystyrène expansé	Indépendance	Colle Par ou PUR Glue
Laine minérale	Indépendance	Colle Par ou PUR Glue
Perlite fibrée	Indépendance	Colle Par ou PUR Glue

\* Pente ≥ 5 % : dispositions complémentaires à prévoir (cf. CCP Tectofin sous protection).

\*\* Dans le cas d'une toiture-terrace à pente nulle sur maçonnerie, un Plan d'Assurance Qualité Chantier est obligatoirement mis en place par l'entreprise d'étanchéité et les soudures sont obligatoirement complétées après contrôle par un cordon de Tectofin Liquide.