

## DESRIPTIF Sikaplan® 210Solaire iNova<sup>PV</sup>® / EPCSolaire / Octobre 2019

### Toiture inaccessible / Revêtement d'étanchéité monocouche apparent fixé mécaniquement

### Système par fixations ponctuelles (attelage métallique ou à rupture de pont thermique)

### Élément porteur maçonnerie / Isolation / Sikaplan® G ou VG

### Par intégration d'une structure photovoltaïque iNova<sup>PV</sup>®

Descriptif conforme aux recommandations des DTU série 43, règles professionnelles et guides, AT 5.2/18-2639\_V1

#### 1 Élément porteur, support d'étanchéité

Maçonnerie réalisée conformément aux prescriptions des DTU 20.12 et 43.1, pente  $\geq$  à 1% y compris pente nulle.

#### 2 Pare-vapeur

Le choix du pare-vapeur est déterminé selon l'hygrométrie des locaux sous-jacents.

##### 2.1 Pare-vapeur synthétiques sur maçonnerie avec parement "à l'état lissé"

2.1.1 Sarnavap®-2000 E : film à base de polyéthylène, posé en indépendance, jointoyé avec bandes adhésives Sarnavap® Tape F. Fermeture des relevés par bande adhésive Sarnatape® 20. Perméabilité à la vapeur d'eau :  $S_d = 420$  m.

La pose sur parement « à l'état surfacé » nécessite l'interposition d'un écran de séparation mécanique S-Felt T 300 (feutre non-tissé, composé de fibres polyester 300 g/m<sup>2</sup>).

2.1.2 Sarnavap® 5000 E SA FR : film auto-adhésif composite à base de bitume modifié et d'aluminium, pouvant également assurer une mise hors d'eau provisoire.

Perméabilité à la vapeur d'eau :  $S_d > 1800$  m.

La pose avec parement « à l'état surfacé » n'est pas admise.

##### 2.2 Pare-vapeur bitumineux

2.2.1 Conforme aux prescriptions du DTU 43.1, adhérent au support.

#### 3 Isolation thermique

Les panneaux isolants sont mis en œuvre par fixation mécanique (attelage métallique ou à rupture de pont thermique) ou collés, suivant les prescriptions du fabricant. Leur classe de compressibilité doit être adaptée au domaine d'emploi revendiqué.

3.1 Polyuréthane (PUR) / Polyisocyanurate (PIR) parementé sans bitume : Classe de compressibilité : ... / épaisseur : ... mm.

##### 3.2 Polystyrène expansé (PSE) :

Classe de compressibilité : ... / épaisseur : ... mm.

La pose sur cet isolant nécessite l'interposition d'un écran de séparation chimique S-Glass Fleece 120 (voile de verre, 120 g/m<sup>2</sup>), AG 200 (polyester aiguilleté thermolié) ou S-Felt T 300 (feutre non-tissé, composé de fibres polyester 300 g/m<sup>2</sup>).

##### 3.3 Laine minérale nue (MW) :

Classe de compressibilité : ... / épaisseur : ... mm.

##### 3.4 Perlite expansée fibrée nue (EPB) :

Classe de compressibilité : ... / épaisseur : ... mm.

La pose sur cet isolant nécessite l'interposition d'un écran de séparation anti-poussière S-Glass Fleece 120 (voile de verre, 120 g/m<sup>2</sup>), AG 200 (polyester aiguilleté thermolié) ou S-Felt T 300 (feutre non-tissé, composé de fibres polyester 300 g/m<sup>2</sup>), qui peut être évité par le nettoyage de la zone à souder.

#### 4 Etanchéité synthétique (procédé sous DTA)

##### 4.1 Partie courante

Sikaplan® G ou VG : membrane d'étanchéité en polychlorure de vinyle plastifié (PVC-p) avec une teneur en plastifiant de 34%. Elle est produite selon le procédé d'extrusion sur un support constitué d'une grille polyester de 110 g/m<sup>2</sup> (2,8 fils/cm). Elle présente les caractéristiques suivantes :

- Excellente résistance au vieillissement et au rayonnement UV permanent.

- Résistance élevée aux sollicitations mécaniques.

- Résistance élevée à la traction et grande stabilité dimensionnelle.

- Excellente perméabilité à la vapeur d'eau.

- Epaisseurs : 15/10<sup>ème</sup>, 18/10<sup>ème</sup> ou 20/10<sup>ème</sup> (15/10<sup>ème</sup> Sikaplan® VG version ignifugée)

- Largeur des lés : 1,54 m max. fixés tous les 1,44 m max.

- Entraxe des fixations : 24 cm maximum.

- Coloris : gris clair (similaire RAL 7047), gris ardoisé (similaire RAL 7015).

La membrane d'étanchéité Sikaplan® G ou VG (épaisseur ... mm / coloris ...) est posée en semi-indépendance et solidarisée à l'élément porteur à l'aide d'attelages métalliques ou à rupture de pont thermique fixés en lisière dans le recouvrement des lés.

Les lés sont assemblés par soudure à l'air chaud, à l'aide d'un automate muni d'un affichage de température.

Dans le cas d'un support à pente nulle, la finition des soudures est obligatoire. Elle s'effectue après le contrôle des soudures à l'aide de PVC liquide Sika® Trocal Seam Sealant.

##### 4.2 Relevés d'étanchéité

4.2.1 Bande Sikaplan® G ou VG (épaisseur ... mm / coloris ...) : membrane d'étanchéité posée librement avec interposition écran de séparation chimique S-Glass Fleece 120 (voile de verre, 120 g/m<sup>2</sup>), AG 200 (polyester aiguilleté thermolié) ou S-Felt T 300 (feutre non-tissé, composé de fibres polyester 300 g/m<sup>2</sup>) si nécessaire.

4.2.2 Fixation en pied : ponctuelle (attelage métallique ou à rupture de pont thermique) ou linéaire (rail Sarnabar®).

4.2.3 Finition en tête :

- par profil de serrage avec cordon de mastic y compris dispositif écartant les eaux de ruissellement.

- par profil Sika® Trocal Metal Sheet (tôle plastée en acier galvanisé revêtue de PVC souple, posé sur une bande d'étanchéité à l'air (S-Sealing Tape 10/10). Coloris : gris clair (similaire RAL 7047), gris ardoisé (similaire RAL 7015).

##### 4.3 Rives

Profil Sika® Trocal Metal Sheet (tôle plastée en acier galvanisé revêtue d'une membrane en PVC, posé sur une bande d'étanchéité à l'air (S-Sealing Tape 10/10). Coloris : gris clair (similaire RAL 7047), gris ardoisé (similaire RAL 7015).

##### 4.4 Sorties de toiture

Pièce préfabriquée ou habillage par platine et manchon confectionnés en membrane non armée Sikaplan® D-18 (épaisseur 1,8 mm).

Finition par un collier de serrage avec cordon de mastic ou autre.

##### 4.5 Naissances eaux pluviales

Evacuation des eaux pluviales par pièce préfabriquée à base de polychlorure de vinyle (PVC) ou confection "in situ" en Sikaplan® D-18 (épaisseur 1,8 mm). Y compris crapaudine.

#### 5 Chemins de circulation

Les chemins de circulation et de protection sont soudés à l'air chaud sur la membrane de partie courante Sikaplan® G ou VG.

Sikaplan® Walkway 20 : membrane à relief structuré (pointes de diamant) en polychlorure de vinyle plastifié (PVC-p), armée d'une grille polyester (largeur 1,00 m). Coloris : gris ardoisé (similaire RAL 7015), rouge brique (similaire RAL 8004).

#### 6 Normes de Qualité et d'Environnement

Les produits d'étanchéité doivent avoir été fabriqués dans des unités de production reconnues conformes aux normes de Qualité et d'Environnement ISO 9001 et ISO 14001. La membrane d'étanchéité doit faire l'objet d'une FDES enregistrée sur la base INIES et d'une Déclaration Environnementale Produit (EPD) selon les normes ISO 14025 et EN 15804, et disposer de données chiffrées permettant son évaluation dans le cadre de la certification environnementale des bâtiments. La mise en œuvre est assurée par des entreprises dont le personnel est formé à la pose des membranes Sikaplan®.

## DESCRIPTIF iNova<sup>PV</sup>® / EPCSolaire / Octobre 2019

### Système d'intégration photovoltaïque iNova<sup>PV</sup>® en toiture

Descriptif conforme aux recommandations du CCT système d'intégration photovoltaïque iNova<sup>PV</sup>® de EPCSolaire

Cette structure photovoltaïque sera mise en œuvre conformément au cahier de prescription des procédés iNova<sup>PV</sup>® avec un revêtement d'étanchéité synthétique PVC de chez Sika.

Le système de fixation des modules photovoltaïques type iNova<sup>PV</sup>® Lite de chez EPC SOLAIRE, se présente sous la forme d'un ensemble de supports « en H » tout aluminium, résistants aux UV, livrés préassemblés et prêts à poser.

Chaque support « en H » est composé de 2 rails principaux en aluminium d'épaisseur 2mm minimum, équipés en usine d'une bande de raccordement en PVC, et solidarisé par une entretoise. Sur site, les bandes de raccordement seront thermo-soudées à la membrane d'étanchéité Sikaplan® G ou VG (épaisseur ... mm / coloris ...) de la toiture préalablement mise en place, fixant ainsi le support en H à la toiture.

Suivant le type d'étanchéité retenu par l'architecte et le maître d'ouvrage, les supports « en H » pourront être équipés de bandes de raccordement en PVC.

En aucun cas le système de fixation de modules photovoltaïques ne nécessitera de perforation de la membrane d'étanchéité Sikaplan® G ou VG (épaisseur ... mm / coloris ...) de la toiture, ni de lestage qui risquerait de compromettre la solidité de l'ouvrage.

Suivant les cas, le système de fixation des modules photovoltaïques, permettra la pose des modules :

- A plat, parallèlement au plan de toiture
- Inclinés à 10° en shed, avec une mono-orientation des modules, et un entre axe entre rangées de +/- 40cm
- Inclinés à 10° tête bêche, avec une double-orientation des modules, et un entre axe entre rangées de +/- 10cm

Pour les procédés inclinés, le système de fixation sera être équipé de rehausseurs en aluminium permettant l'inclinaison des modules à 10°.

La fixation des supports sera réalisée conformément au cahier de prescription, validé par un bureau de contrôle dans le cadre d'une Enquête Technique Nouvelle (ETN) en cours de validité.

Cette pose sera effectuée de préférence par l'entreprise ayant réalisé les travaux d'étanchéité du bâtiment recevant la centrale photovoltaïque.