

e-alliance

e-alliance
MOBILE

Dans ce numéro

Tectofin, la gamme d'étanchéité synthétique universelle

Une composition chimique à toute épreuve, pour tout type de pose

Fiche d'identité de la gamme Tectofin

Les outils Siplast

Imprimer

Accès site siplast.fr

Notice produit Tectofin

CCP Tectofin

Formation

Alerte e-mail

Partageons

Facebook

Twitter

LinkedIn

Google+

Fiche d'identité de la gamme Tectofin

Membrane de partie courante :
Tectofin RV

Membrane pour les relevés :
Tectofin RG

Membrane non armée prédécoupée
pour effectuer les pontages en
about de lé et les points de détail
comme les évacuations d'eaux

pluviales, les traversées de toiture
ou les ventilations :
Tectofin R.

Angles préfabriqués entrant et
sortant.

Etanchéité de toitures-terrasses

Siplast lance Tectofin, la gamme d'étanchéité synthétique universelle

Afin de répondre aux attentes des artisans dans le domaine de l'étanchéité synthétique de toitures-terrasses, Siplast lance la gamme Tectofin, un procédé universel. Universel car pour tous les types d'éléments porteurs, pour toutes les destinations de toitures et compatible avec tous les types de mise en œuvre. Sans oublier un aspect esthétique séduisant et une facilité d'installation.



Leader incontournable en étanchéité bitumineuse, Siplast a ouvert son offre au PVC depuis plusieurs années avec Monarplan FM (grandes surfaces, sur bac acier) et Monarplan G (sous gravillons et dalles sur plots, sur béton). Aujourd'hui, l'industriel lance la gamme Tectofin, fabriquée au sein du groupe Icopal, afin de répondre le plus largement possible aux attentes en matière d'étanchéité de toitures-terrasses privatives ou pour petits collectifs. Tectofin, c'est surtout une gamme universelle qui en fait LA réponse quels que soient l'élément porteur, la destination de la terrasse ou le mode de pose.



En effet, Tectofin se met en œuvre aussi bien sur élément porteur en maçonnerie, béton cellulaire, tôles d'acier nervurées, bois ou panneaux dérivés du bois. En termes de support, le produit peut aussi bien être posé directement sur l'élément porteur (hors tôles d'acier nervurées), sur isolant thermique - selon les Avis techniques ou Documents techniques d'application -, ou sur ancienne étanchéité, notamment bitumineuse auto-protégée.

Côté destination de la terrasse, celle-ci peut être accessible ou inaccessible. Dans le premier cas, une protection lourde (chape si la surface fait 50 m² maximum et la pente n'excède pas 2 %) ou des dalles sur plots viennent sur la membrane. Dans le second cas, Tectofin peut être laissé apparent, recouvert de gravillons ou d'une végétalisation extensive ou semi-intensive. Cette multiplicité d'emplois est possible grâce à sa formulation très particulière qui rend la membrane résistante tant aux UV, qu'aux bactéries (qui attaquent couramment les plastifiants des membranes synthétiques, les rendant cassantes), à l'ozone ou aux racines des végétaux.

Tectofin est conçu pour être posé aussi bien sur une toiture-terrasse à pente nulle que plate ou inclinée. La membrane est adaptée aux travaux neufs ou de rénovation, pour les locaux à faible, moyenne, forte ou très forte hygrométrie.

[Voir la notice produit](#)

Tôle plastée :

tôle en acier galvanisé sur laquelle est colaminé Tectofin pour réaliser les bandes de rive, les couvertines, etc. et sur laquelle la membrane peut être soudée.

Colle SFT Adhesive pour le collage de la membrane Tectofin RV... mais aussi de l'isolant.

Colle pour les relevés :

Colle Contact.

Tectofin liquide pour confirmer les soudures en pied de relevé et sur les terrasses à pente nulle.

Le nettoyeur pour la membrane et les outils.

Une composition chimique à toute épreuve, pour tout type de pose



Tectofin, dont la formulation chimique est brevetée, intègre un plastifiant à base de caoutchouc synthétique - ASA ou Acrylonitrile-Styrène-Acrylate - qui le rend compatible notamment avec le bitume, matériau avec lequel les solutions PVC traditionnelles ne fonctionnent pas.

Son armature, un géotextile de 200 g/m², est disposée en sous-face et lui confère à la fois une grande résistance à la déchirure et beaucoup de souplesse ce qui en fait un produit facile à travailler. Son épaisseur totale est de 2,2 mm.

Tectofin accepte toutes les natures de mise en œuvre :

- Fixée mécaniquement (étanchéité apparente) ;
- En indépendance (sous protection lourde et sous TTV) ;
- Collée (étanchéité apparente également) avec la colle SFT Adhesive, du groupe Icopal, une colle qui présente en outre l'avantage d'être sans solvant. Grâce à son géotextile en sous-face, l'adhésivité est particulièrement performante alors que les membranes synthétiques non sous-facées sont habituellement délicates à coller.

Tectofin peut se coller aussi bien sur béton, que sur bois, acier, certains panneaux isolants ou ancienne étanchéité bitume auto-protégée. Le dernier mais non le moindre de ses avantages est son aspect : Tectofin offre un beau rendu, de couleur gris perle, velouté. Laissée apparente, la membrane répondra parfaitement aux attentes esthétiques du maître d'ouvrage.

[Lire le communiqué de presse](#)



12 rue de la Renaissance
92184 ANTONY Cedex
Tél : 01 40 96 35 00

Galerie photo

