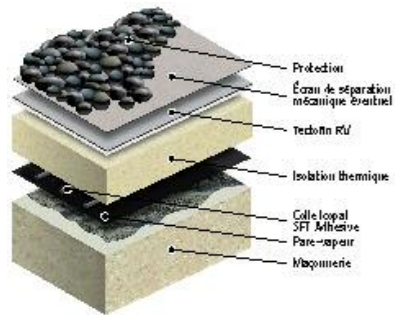
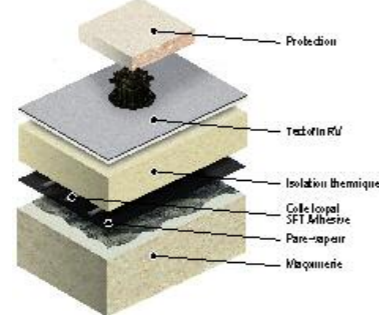


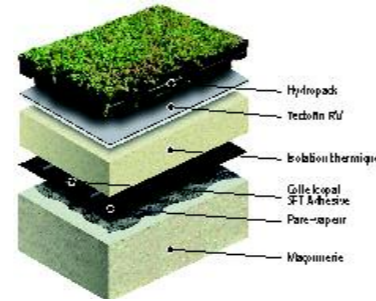
■ Une membrane PVC haut de gamme pour un large domaine d'applications



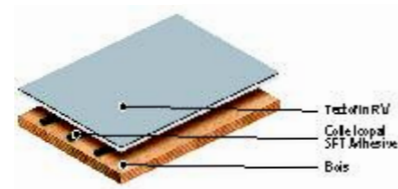
Pose en indépendance sous gravillons



Pose en indépendance sous dalles sur plot

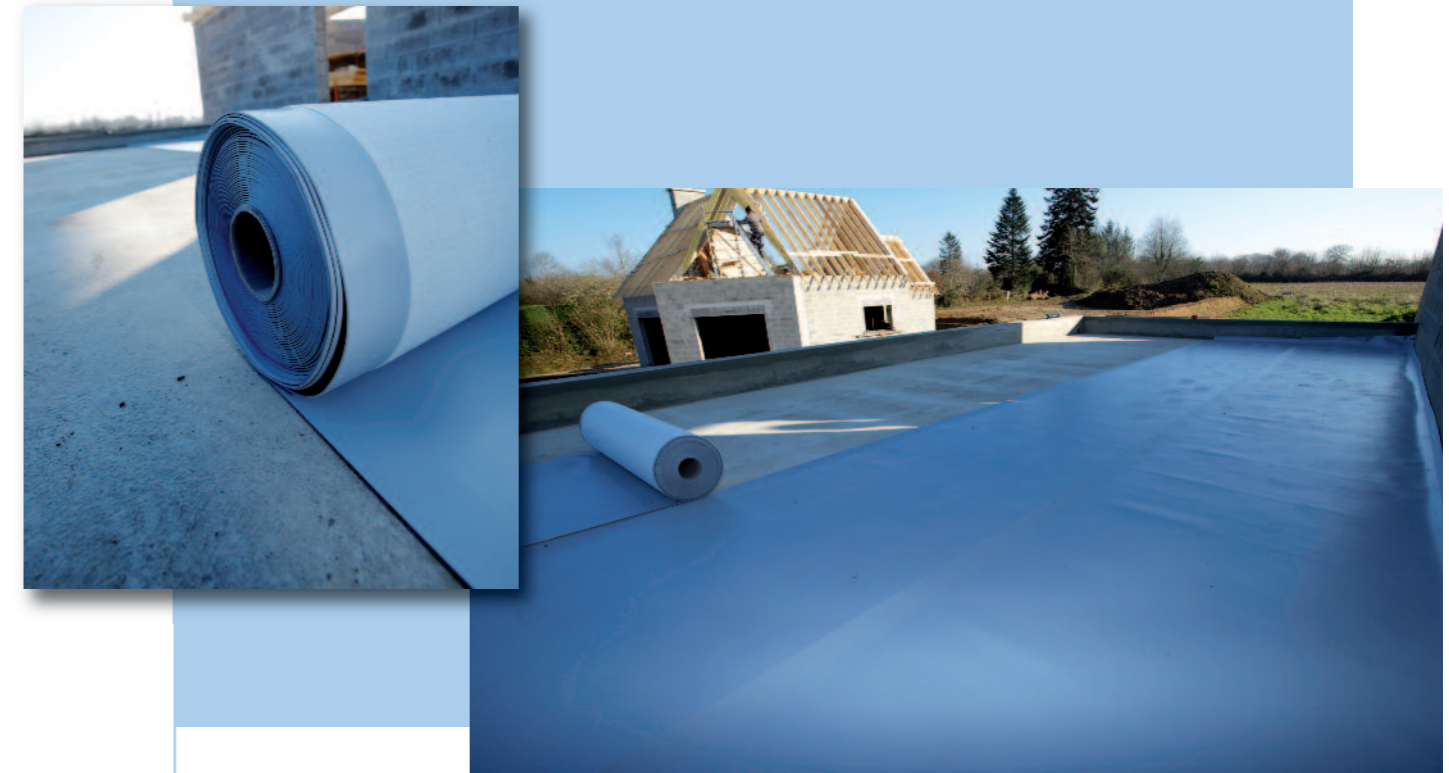


Pose en indépendance sous végétation



Pose collée sur bois

Une étanchéité monocouche, légère et remarquablement résistante, voici la gamme synthétique universelle Tectofin signée Siplast.



Spécialiste incontournable de la protection du bâti, Siplast propose une nouvelle solution d'étanchéité synthétique au domaine d'emploi très large : la gamme Tectofin répond de manière simple et esthétique aux contraintes des chantiers nécessitant une étanchéité de faible poids, applicable sur tous types de supports et selon tous types de poses en toitures à pente nulle, plates ou inclinées, en neuf comme en rénovation.

Une membrane synthétique de haute qualité

Elaborée à partir d'une formule brevetée - PVC plastifié par un polymère caoutchouc synthétique - la membrane Tectofin présente des résistances mécanique et chimique remarquables.



Pour toute information complémentaire, reportage et échantillon, merci de contacter le Service de Presse au tél 01 40 21 08 13. Les visuels de ce dossier sont en HD sur le CD-rom ci-joint et téléchargeables sur le site www.cattoire.com login : vipcattoire, mot de passe : journaliste Ils sont libres de droit presse moyennant la mention © Siplast

Crédits photos : Isabelle Guégan.

Siplast
12, rue de la Renaissance
92184 Antony Cedex
Tél : +33 (0)1 40 96 35 00
www.siplast.fr

Avril 2013

■ Une étanchéité monocouche, légère et remarquablement résistante.

Plus résistante aux bactéries formées par la stagnation d'eau qu'une membrane PVC standard, la membrane d'étanchéité Tectofin offre un domaine d'emploi plus large (étanchéité apparente, protection sous gravillons, dalles sur plots, protection dure, végétalisation...). D'une grande souplesse, la membrane Tectofin RV est également particulièrement résistante à la déchirure grâce à sa sous-couche de géotextile polyester. Enfin Tectofin est résistante aux UV et à l'ozone, ce qui lui permet de rester apparente ; sa surface lisse et claire répond aux exigences esthétiques des architectes et maîtres d'ouvrages. Les membranes Tectofin sont compatibles avec tous les isolants et peuvent aussi s'utiliser en rénovation sur une étanchéité bitumineuse autoprotégée.

■ Une solution adaptée à tous les chantiers.

La mise en œuvre du procédé d'étanchéité Tectofin est possible sur élément porteur maçonnerie (voir mise en œuvre ci-dessous), acier ou bois, sur isolant thermique (voir mise en œuvre ci-contre) ou sur ancienne étanchéité bitume.

Exemple de mise en œuvre sur support direct béton.



Déroutage et mise en place des lés de Tectofin RV



Pliage dans la largeur de la membrane avant application de la colle Icopal SFT Adhesive



Réalisation de l'étanchéité au niveau du relevé

Soudure d'un angle sortant

Détail d'un angle rentrant

Membrane Tectofin RV avec sa sous-couche géotextile

Marouflage de la colle

Exemple de mise en œuvre directe sur isolant.



Pose et collage des panneaux isolants sur le pare-vapeur bitume avec la colle Icopal SFT Adhesive

Déroutage et mise en place des lés de membrane Tectofin RV

Collage de la membrane directement sur l'isolant

■ Un système complet pour une étanchéité sans faille !

Comme à son habitude, ce n'est pas seulement un nouveau produit mais véritablement un nouveau système que propose Siplast : l'innovation Tectofin comporte en effet, au-delà de la membrane d'étanchéité, l'ensemble des accessoires et compléments nécessaires à la réalisation d'une protection dans les règles de l'art.

■ Description du système.

- Tectofin RV : membrane d'étanchéité pour partie courante, rouleau de 1,10 x 20 m
- Tectofin R : membrane non armée pour détails et pontages transversaux, rouleaux de 1,10 x 20 m et de 0,15 x 20 m
- Tectofin RG : membrane armée pour relevés, rouleau de 1,10 x 15 m
- Tectofin Angle rentrant
- Tectofin Angle sortant
- Tectofin Tôle plastée : tôle colaminée pour bandes de rive, d'égoût, de faîtage... plaque de 2 x 1 m
- Tectofin Liquide : Tectofin en solution pour confirmation des soudures
- Monarplan Flacon : pour application de Tectofin Liquide
- Icopal SFT Adhesive : colle sans solvant pour collage de la membrane
- Monarplan Colle Contact : colle contact pour relevés et détails
- Monarplan Nettoyant : nettoyage de la membrane et des outils.