

AXTER MAG 15



www.axter.eu

La lettre d'information aux professionnels de l'étanchéité et de l'isolation

Membranes auto-adhésives

Des chantiers optimisés ! Des clients satisfaits !

La conception des membranes d'étanchéité bitumineuses s'adapte à vos besoins pour vous apporter le maximum de sécurité, de confort de travail et de performances.

> Le développement des produits auto-adhésifs va dans ce sens, ils limitent l'emploi du chalumeau pour un gain de temps et de sécurité à la pose, évitent l'emploi de pare-flamme sur isolants alvéolaires, et permettent de réaliser très aisément une semi-adhérence de la membrane d'étanchéité dans les cas de figure qui l'imposent. Et chez Axter, ils servent également au collage de panneaux d'isolants.

Ces produits vous permettent de mettre en avant votre professionnalisme et d'employer des solutions performantes. Ils conforteront vos clients dans la confiance qu'ils vous portent.

Vous trouverez sur cette page les atouts de notre gamme de produits auto-adhésifs pour toitures terrasses.

CITYFLOR® ST

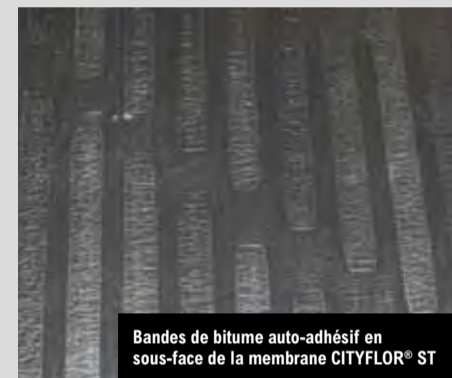
Pose en semi-adhérence d'un complexe d'étanchéité pour terrasse jardin ou végétalisée avec isolant type PSE ou PIR/PUR

Membrane économique de 1^{ère} couche avec recouvrement auto-adhésif

- > Epaisseur : 2,5 mm
- > Armature : Voile de verre 50 g/m²
- > Sous-face : bandes de bitume auto-adhésif
- > Surface : Sable

+ PRODUIT

Cette membrane économique est mise en œuvre sur l'isolant puis recouverte par FORCE® 3000 TRAFIC qui assure la tenue aux racines.



Bandes de bitume auto-adhésif en sous-face de la membrane CITYFLOR® ST

TOPFIX® FMP SPF

Pose fixée mécaniquement sur bac acier avec isolant type PSE



Membrane TOPFIX® FMP SPF fixée mécaniquement



Auto-adhésivité du joint confirmée par la soudure au chalumeau

+ PRODUIT

La lisière de TOPFIX® FMP SPF évite l'approvisionnement d'une feuille pare-flamme pour protéger l'isolant. Il s'agit d'un joint double : l'auto-adhésivité est confirmée par une soudure au chalumeau.

1^{ère} couche fixée mécaniquement avec lisière de recouvrement auto-adhésive.

- > Epaisseur : 2,5 mm
- > Armature : polyester stabilisé 120 g/m²
- > Sous-face : film thermofusible
- > Surface : film macro-perforé



MATFLEX PY : film macro-perforé en surface et Mat en sous-face - apporte une indépendance totale sans l'apport d'un voile de verre supplémentaire

MATFLEX PY

Pose en indépendance sur béton ou bois avec isolant type PSE

1^{ère} couche avec un non tissé en sous-face et un recouvrement 100 % auto-adhésif sur 6 cm de largeur

- > Epaisseur : 2,8 mm
- > Armature : polyester de 180 g/m²
- > Sous-face : non tissé synthétique
- > Surface : film macro-perforé + sable

Autre variante : HYRENE® TS PY SPF

+ PRODUIT

Le mat incorporé à la fabrication de MATFLEX PY apporte une indépendance totale sans l'apport d'un voile type Mat 100 susceptible de s'envoler, plisser... Le recouvrement auto-adhésif constitue également un gain de temps à la pose. C'est ensuite la soudure en plein de la 2^{ème} couche d'étanchéité qui assure la fermeture du recouvrement des lés de MATFLEX PY.



FORCE® 4000 DALLE JAD : soudure d'une bande de recouvrement

Variante en 2 m de large : FORCE® 4000 DALLE GL JAD

FORCE® 4000 DALLE JAD

Pose d'une membrane monocouche sous gravillons, dalles sur plots sur isolant fusible.

Membrane monocouche avec joint de recouvrement 100 % auto-adhésif*

- > Epaisseur : 4 mm
- > Armature : polyester 180 g/m²
- > Sous-face : film
- > Surface : film

Une variante est possible avec FORCE® 4000 DALLE GL JAD en 2 m de largeur.

* Une bande de pontage de 16 cm de large doit être soudée sur le recouvrement.

+ PRODUIT

FORCE® 4000 DALLE JAD est une membrane monocouche qui permet un gain de temps de pose. Epaisse et renforcée, elle est résistante aux agressions mécaniques lors de la mise en œuvre des gravillons. Le recouvrement partiel avec un bitume auto-adhésif apporte la sécurité (protection de l'isolant lors de la soudure de confirmation et étanchéité provisoire).

ROLLSTICK® ST 21

Pare vapeur & collage des isolants sur petits et moyens chantiers « béton »

Membrane 2 en 1 « pare vapeur et colle pour isolants alvéolaires ».

- > Epaisseur : 2,5 mm
- > Armature : voile de verre 50 g/m²
- > Sous face : film thermofusible
- > Surface : bandes de bitume auto-adhésif protégées par un film thermofusible

+ PRODUIT

ROLLSTICK® ST 21 est un pare-vapeur traditionnel comportant des bandes auto-adhésives en surface pour le collage direct des panneaux d'isolants alvéolaires. ROLLSTICK® ST 21 présente de nombreux avantages : pas de colle à approvisionner ni à évacuer pour une économie de produit, de main d'œuvre, de recyclage. Les bandes sont protégées de la poussière et du piétinement par un film thermofusible qui doit être éliminé par le passage du chalumeau. Cette opération réactive en même temps le bitume auto-adhésif.



Soudage du pare-vapeur ROLLSTICK® ST 21 sur EIF

Collage des panneaux isolants après réactivation des bandes auto-adhésives en surface

Cette présentation serait incomplète sans mention de la membrane auto-adhésive HYRENE® SPOT ST, des pare-vapeurs adhésifs sur bac acier de la gamme VAP ADH... L'ensemble de nos produits entrent dans des procédés éprouvés qui font l'objet d'agréments tels que Cahiers des Charges ou Avis Techniques.

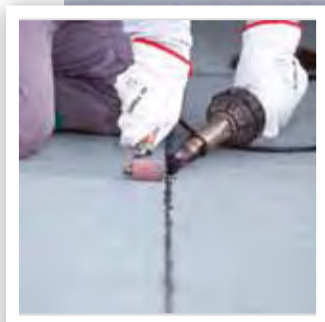


À chaque chantier sa solution...

En bref

ALPAL® SECUR sur construction bois à Olivet (45)

> Mise en œuvre du procédé d'étanchéité 100 % sécurité sans flamme, sans gaz sur une maison individuelle en bois : la membrane, à base de liant ALPA® reconnu pour sa fiabilité et ses performances de soudabilité exceptionnelles, est posée par fixation mécanique, les joints de recouvrement sont soudés à l'air chaud.



Étanchéité du dôme du Parking « Nouveau Siècle » à Lille (59)



Produits Axter mis en œuvre :
 > HYRENE® TS CPV
 > ALPAL® 3000 S Gris
 > ALPAL® DÉCOR Vert
 > ALPAL® DECOR Noir

Entreprise applicatrice :
 Entreprise CANER,
 Saint-Amand-les-Eaux (59)

Musée des Civilisations de l'Europe et de la Méditerranée à Marseille (13)



Produits Axter mis en œuvre :
 > MAT 100
 > HYRENE® TS PY
 > HYRENE® 40 FP Gris
 > Plots Axter

Entreprise applicatrice :
 SGF Étanchéité,
 Marseille (13)

World Green Infrastructure Congress : Axter vous y attend !

Nous serons heureux de vous accueillir au Congrès Mondial des toits et murs végétalisés à Nantes, sur le stand 29 aux côtés de notre partenaire Ecovegetal®.



Organisé par l'ADIVET, association française des toits et façades végétales regroupant les acteurs de la filière végétalisation, le *World Green Infrastructure Congress (Congrès mondial des bâtiments végétalisés)* qui se déroulera du 9 au 13 septembre, proposera pendant ces 5 jours formation, conférences, tables rondes, salon professionnel et visites de sites.
www.wgic2013.com



Johan Mercier reprend le flambeau Axter sur le secteur Rhône-Alpes !

Après 21 ans passés chez Axter, François Nguyen a fait valoir, en juin dernier, ses droits à la retraite. Johan Mercier, aux côtés de François depuis quelques mois, a donc repris le secteur Rhône-Alpes.

Pour le joindre :
 Tél. : 06 68 76 81 83
 E-mail : mercier@axter.eu

Il est assisté au quotidien par :
 Marjorie Debray.
 Tél. : 03 27 93 10 23 – Fax : 03 27 93 10 21
 E-mail : debray@axter.eu

FDES « membrane d'étanchéité synthétique » sur www.axter.eu



Adhérent au SFEC, nous participons à la mise à jour de la « Déclaration environnementale et sanitaire membrane d'étanchéité synthétique ».
 Vous pouvez la télécharger sur notre site Internet :
www.axter.eu/documentation



www.axter.eu monte en puissance

Dans une démarche d'amélioration continue et pour mieux vous satisfaire, Axter repense son site Internet. Bien loin d'un simple relookage, il s'agit d'un travail de fond dicté par la place prépondérante prise par Internet en tant qu'outil d'information et de choix.

> Résolument orienté clients avec l'apparition de menus spécifiques destinés aux étancheurs, prescripteurs (architectes, bureaux d'études...), constructeurs de maisons individuelles...

> Enrichissement des contenus (textes, photos, vidéos, dossiers thématiques) afin de fournir aux internautes une information traitée de façon journalistique sur des thèmes liés à l'étanchéité.

Nous espérons que vous prendrez plaisir avec ce nouvel outil de travail !

A bientôt sur www.axter.eu

En ligne depuis le 1^{er} juillet : les Déclarations de performances de chaque produit (DoP), documents réglementaires imposés par le nouveau Règlement produits de Construction européen.



Prochainement : webinaire HYPERFLEX® !

> Un nouveau webinaire rejoindra en septembre l'espace vidéos de notre site www.axter.eu. Vous découvrirez comment mettre en œuvre, dans les règles de l'art, notre membrane PVC HYPERFLEX® FM. Destinations, avantages de nos procédés d'étanchéité monocouches HYPERFLEX® et HYPERFLEX® FM : un nouveau rendez-vous à partager ensemble !



AXTERMAG

La lettre d'information aux professionnels de l'étanchéité et de l'isolation

Rue Joseph Coste · 59552 Courchelettes
 Tél. : 03 27 93 78 78 · www.axter.eu

Conception et réalisation : Terre de Com

Directrice de la publication :
 Nathalie Albertelli

Comité de rédaction : Florence Danczak,
 Raphaël Bernard, Johan Mercier, Pierre Vinciguerra,
 Frédéric Thibault, Michel Drouilly

N° ISSN : 1967-5895

Crédit photos : AXTER – B'n'T Communication
 (Thibaut Vankemmel) – CANER – SGF Étanchéité
 Septembre 2013