

# BossCover



## Accessoires EPDM

Pour les projets de construction neuve comme pour les rénovations de toitures existantes, il est essentiel d'investir dans des matériaux de qualité supérieure garantissant une étanchéité à toute épreuve. Comme première barrière contre les éléments, la toiture doit pouvoir résister aux conditions météorologiques les plus extrêmes, même à long terme.

Chez BossCover, nous comprenons la complexité et les défis de la toiture et nous nous engageons à fournir des produits de qualité supérieure, ainsi qu'un soutien complet qui répond aux besoins des projets de construction contemporains.

De nombreux professionnels optent pour des membranes d'étanchéité EPDM, mais les accessoires jouent un rôle tout aussi important dans la qualité de l'ensemble. Ainsi, nous vous proposons une large gamme d'accessoires de haute qualité, spécialement conçus pour améliorer la qualité et la fiabilité de votre toiture. Sans ces matériaux, aucune garantie de système ne peut être accordée, car ces matériaux sont parfaitement adaptés les uns aux autres et permettent d'obtenir le meilleur résultat possible pour votre projet. En outre, tous nos systèmes et leurs accessoires sont décrits dans les certificats de qualité.

Qu'il s'agisse d'apprêts, d'adhésifs, de rubans ou d'autres accessoires essentiels, tous nos produits ont été soigneusement sélectionnés pour vous aider à chaque étape de la réalisation de votre toiture.

## VOTRE PROJET, NOTRE EXPERTISE



Longue  
durée de vie



Résistant



Polyvalent



Installation  
sans flamme



Installation  
flexible et facile



Résistant aux  
intempéries

ROOF

FACADE

POND

# BossCover

## Pare-vapeur

Avant même que la première membrane EPDM ne soit déroulée, un pare-vapeur de qualité pose les bases d'une toiture fiable et durable. Il contrôle l'humidité et la condensation, protège l'isolation et garantit confort et performances pendant de nombreuses années. Avec BossCover VapourShield, vous optez pour la sécurité dès la première couche. Conçu intelligemment pour une installation rapide et sûre et une connexion étanche à l'air qui reste performante, quelles que soient les conditions.





# BossCover VapourShield

Un pare-vapeur peut sembler être un détail, mais il constitue la base d'une toiture de qualité et détermine souvent la durée de vie du toit. Sans une bonne régulation de l'humidité, il y a condensation, perte de chaleur et moisissure.

La gamme BossCover VapourShield offre la solution :

**BossCover HM avec** couche thermofusible pour une forte adhérence et **BossCover BIT** comme alternative bitumineuse offrant une protection fiable et compensant les irrégularités.

Les deux créent une base étanche à l'air qui protège l'isolation et permet au système de toiture de fonctionner pendant des générations.



## BOSSCOVER VAPOURSHIELD HM

VapourShield HM est un pare-vapeur doté d'une couche thermofusible réactive qui adhère facilement et solidement au support, même s'il est légèrement humide. Il en résulte une couche durable et étanche à l'air qui protège de manière optimale l'isolation et la couverture du toit.



## BOSSCOVER VAPOURSHIELD BIT

VapourShield BIT est un pare-vapeur bitumineux qui a fait ses preuves depuis des années comme pare-vapeur fiable dans les constructions de toitures classiques. Grâce à son haut pouvoir pare-vapeur, il constitue une base solide pour les projets de rénovation et de construction neuve.



## BOSSCOVER VAPOURSHIELD PRIMER

VapourShield Primer assure une adhérence optimale de VapourShield HM et BIT sur divers supports. Ce primaire favorise une pose rapide et sûre et garantit une étanchéité à l'air dans l'ensemble du système de toiture.

# BossCover

## Colles et Primer

Qu'il s'agisse de toitures plates, de revêtements de façade ou d'étangs, les membranes EPDM se sont imposées comme un choix polyvalent pour l'étanchéité dans différents domaines de l'industrie de la construction. Au cœur de ces systèmes d'étanchéité se trouvent les liaisons adhésives qui assurent la résistance et l'intégrité de l'ensemble du système.



# BossCover SolidBond

La colle BossCover SolidBond EPDM permet aux professionnels de la construction et de la toiture de compter sur un produit spécialement conçu pour répondre aux exigences élevées des projets de construction contemporains. Qu'il s'agisse de toitures plates, de revêtements de façade ou d'applications d'étanchéité, cette colle de haute qualité donne des résultats fiables quelles que soient les conditions.

Il s'agit d'une colle de contact à séchage très rapide avec une haute teneur en matières solides, adaptée à l'application au rouleau ou à la brosse ou à l'aide d'un récipient sous pression et d'un chariot à colle. Elle convient donc au collage rapide et efficace des membranes BossCover EPDM sur la plupart des substrats courants. En outre, la colle présente une excellente résistance à la chaleur prolongée et son temps de traitement peut atteindre plusieurs heures.

## Avantages

- Haute teneur en matières solides
- Résistant aux températures élevées
- Application rapide et facile
- Prêt à l'emploi
- Séchage rapide
- Exempt de DCM



## QUATRE POSSIBILITÉS D'APPLICATION:

**Brosse**



**Rouleau**



**Récipient sous pression  
rélié à un compresseur**



**Chariot à colle**





## BossCover SprayBond

### BOSSCOVER SPRAYBOND

BossCover Spraybond a été développé et testé pour coller la membrane d'étanchéité BossCover EPDM sur les supports les plus courants tels que le bois, le béton, le métal, le vieux bitume et les panneaux d'isolation revêtus d'aluminium ou de fibre de verre minérale. L'application peut se faire au pinceau, au rouleau ou au moyen d'un réservoir sous pression connecté à un compresseur.



### BOSSCOVER SPRAYBOND PLUS

BossCover Spraybond Plus est une colle de contact à appliquer sur les deux faces, spécialement développée pour coller la membrane d'étanchéité BossCover EPDM sur la plupart des supports. L'application est possible sans raccordement à un compresseur grâce à un pistolet professionnel livrable avec le système. Il s'agit donc d'une solution idéale pour les travaux sur site ou dans les endroits où il n'y a pas de raccordement à l'air comprimé. Sans toluène.

## BossCover Primer

### BOSSCOVER PRIMER

Le BossCover Primer est utilisé pour préparer le BossCover EPDM à une meilleure adhérence avec les bandes adhésives et les mastics BossCover. Ce primaire est principalement utilisé comme primaire pour le collage avec les bandes autocollantes et pour la réalisation des joints. BossCover Primer peut également être utilisé pour maintenir la membrane EPDM en position repliée pendant l'application du primaire sur le joint.





## Rubans adhésifs

Qu'il s'agisse d'étancher des joints, de réparer des dommages ou de renforcer des raccords, les bandes EPDM jouent un rôle essentiel dans le maintien de l'étanchéité des bâtiments et des structures. Ces rubans flexibles et polyvalents offrent une solution efficace et rentable pour relever les différents défis dans tout projet d'étanchéité EPDM.





#### BOSSCOVER SPLICE TAPE

BossCover Splice Tape est une bande auto-adhésive butyle noire, double face, qui permet de créer des joints extrêmement solides et étanches pour les membranes d'étanchéité EPDM. Idéale pour réaliser des joints étanches entre les membranes EPDM BossCover

#### BOSSCOVER COVERSTRIP

BossCover Cover Strip est une bande adhésive noire conçue pour recouvrir et étanchéifier les membranes d'étanchéité EPDM BossCover adjacentes. BossCover Cover Strip se compose d'un film EPDM semi-vulcanisé aux propriétés élastiques, laminé sur une couche adhésive en butyle.



#### BOSSCOVER FLASHING TAPE

BossCover Flashing Tape est une bande d'étanchéité noire conçue pour étanchéifier toutes sortes de détails (y compris 3D) sur les membranes d'étanchéité BossCover EPDM. BossCover Flashing Tape a des propriétés plastiques. Il reste donc très flexible et peut être facilement façonné. Il est laminé sur une couche adhésive butyle.



#### BOSSCOVER PRE-TAPED CURB FLASHING

Une membrane BossCover EPDM non renforcée avec un ruban laminé sur un seul bord. Le ruban sert à fixer le BossCover Pre-Tape Curb Flashing à la membrane de toiture.

# BossCover



## BOSSCOVER SA FLASHING

BossCover SA Flashing ou EPDM auto-adhésif est une bande d'EPDM laminée sur une couche adhésive butyle. L'EPDM est complètement vulcanisé et donc parfaitement élastique. Idéal pour les réparations et les détails de toiture avec des surfaces bidimensionnelles. Cet EPDM auto-adhésif ne peut être déformé et reprend toujours sa forme initiale.

## BOSSCOVER PERIMETER STRIP

BossCover Perimeter Strip se compose d'une bande d'EPDM renforcée, laminée avec une couche adhésive butyle sur le dessus. Cette bande est fixée mécaniquement dans tous les changements d'angle ( $> 15^\circ$ ) de la toiture. L'EPDM est ensuite collé sur la couche auto-adhésive. La bande sert à maintenir l'EPDM en place dans les angles afin de résister aux charges de vent, aux fluctuations de température et au rétrécissement de l'EPDM.



## BOSSCOVER RMA STRIP

La bande BossCover RMA est une bande EPDM renforcée pour la fixation mécanique d'une membrane EPDM. La bande EPDM renforcée est pourvue sur le dessus, et des deux côtés, d'une couche adhésive butyle. Les bandes sont fixées mécaniquement sur la toiture selon un plan de pose. L'EPDM est ensuite posé sur la couche adhésive. Grâce à cette bande, l'EPDM n'est pas perforé et la toiture plate est immédiatement étanche.

## BOSSCOVER CORNER FLASHING

BossCover Corner Flashing est un film d'étanchéité noir et de forme ronde. D'un diamètre pratique de 220 mm, il a été conçu pour étanchéifier les détails d'angle et les changements d'angle au niveau des joints sur les membranes de toiture BossCover EPDM. Le BossCover Corner Flashing est très flexible et s'adapte facilement à toutes les formes.







## Accessoires

Ce sont les petits détails et les accessoires qui font la différence entre une construction standard et une toiture de qualité. D'accessoires pratiques tels que des bandes d'acier et des mastics de silicone à des produits spécifiques tels que des nettoyants pour adhésifs et des tuiles de protection, nous avons pour objectif de vous fournir les connaissances et les conseils nécessaires pour travailler en toute confiance sur vos projets de toiture EPDM.





### BOSSCOVER RUBBER SEAL

BossCover Rubber Seal est un mastic silicone monocomposant polyvalent, résistant aux UV, destiné à l'étanchéité et au collage des membranes EPDM. Le produit ne contient pas d'acides. Après son application, le silicone réagit à l'humidité de l'air pour former un caoutchouc durable. Il est idéal pour protéger les bords coupés des bandes auto-adhésives.

### BOSSCOVER SPRAYBOND CLEANER

BossCover Spraybond Cleaner est un dégraissant à base d'alcool avec des propriétés d'évaporation extrêmement rapides. Le Cleaner est très efficace pour éliminer la saleté et peut être utilisé pour éliminer tous les types d'adhésifs et de mastics. Il ne laisse aucun résidu et n'est pas nuisible au support.



### BOSSCOVER FLEXIBLE TUBE CLEANER

BossCover Flexible Tube Cleaner 500 ml est un nettoyant rapide et puissant pour éliminer les vieux résidus de colle de contact. Peut également être utilisé pour nettoyer votre pistolet à colle.

### BOSSCOVER STEEL STRIP

La latte de fixation métallique BossCover Steel Strip est fabriquée à partir d'une tôle d'acier électrozinguée et pourvue de trous préperforés. La BossCover Steel Strip est utilisée pour fixer mécaniquement la BossCover RMA Strip et la BossCover Perimeter Strip dans la surface de la toiture.

La latte de fixation permet de répartir uniformément la pression partout.



## BossCover Montage de l'ancrage

Lors de l'installation de panneaux solaires, de climatiseurs, de systèmes de ventilation ou d'autres équipements techniques sur le toit, une fixation solide et étanche est indispensable. L'ancrage de montage BossCover offre une solution mécanique sans lest qui allie stabilité et facilité d'utilisation. L'ancrage convient aussi bien aux toits plats qu'aux toits légèrement inclinés.

Alors que les systèmes de lestage traditionnels sont souvent lourds et encombrants, cet ancrage permet un montage plus léger et plus efficace, sans charge supplémentaire sur la structure du toit. Il se fixe directement sur le toit et résiste à des forces de traction élevées, de sorte que les installations restent solidement ancrées, même dans des conditions météorologiques extrêmes.

La manchette prémontée garantit une connexion étanche avec la couverture du toit et minimise le risque de fuites ou d'entretien. Grâce à sa compatibilité avec divers matériaux, notamment l'EPDM, le bitume, le PVC et le TPO, l'ancrage de montage peut être largement utilisé tant pour les nouvelles constructions que pour les rénovations.

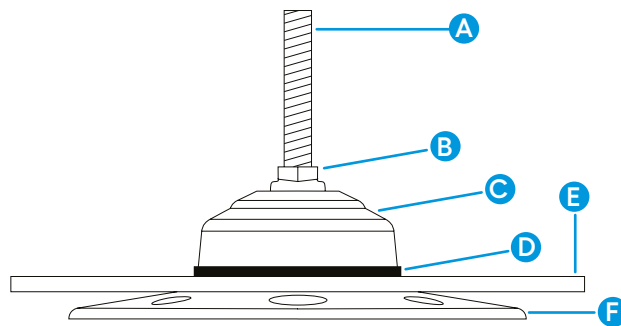


### Avantages

- Fixation étanche grâce à la manchette qui s'adapte parfaitement à la couverture du toit.
- Sans ballast et fixé mécaniquement, ce qui rend les systèmes de ballast lourds superflus.
- Convient aux toits plats et légèrement inclinés et peut être utilisé sur divers types de toitures.
- Compatible avec différents types de toitures telles que l'EPDM, le bitume, le PVC et le TPO.

### Structure

- A** Boulon à rivet M 10x100 RVS A2
- B** Contre-écrou M 10x100 RVS A2
- C** Capuchon Ø 66 mm
- D** Joint d'étanchéité EPDM 2 mm
- E** Revêtement de toiture Ø 330 mm
- F** Plaque de fixation Ø 150 mm (à commander séparément)







## BossCover Rooftile XL

Les BossCover Rooftiles XL sont fabriquées à 100% à partir de membranes d'étanchéité EPDM pures et recyclées. Elles sont spécialement conçues pour servir de chemin de circulation sur les toitures résidentielles et industrielles qui requièrent une maintenance périodique des diverses installations techniques.

Fabriquées à partir d'EPDM recyclé, ces dalles permettent de se déplacer en toute sécurité sur la toiture. Les BossCover Rooftile XL évitent d'endommager les toitures et garantissent le drainage sous le revêtement posé sur la toiture. Elles permettent également de niveler les irrégularités de la toiture.

Les dalles sont utilisées pour protéger la couverture dans les zones où on circule régulièrement pour la maintenance des climatiseurs, des panneaux solaires et d'autres équipements techniques situés sur le toit.

### Avantages

- Protection de la toiture actuelle
- Espace pour le drainage, structure à pattes sur le dessous de la dalle
- Installation directe et facile sur la toiture
- Résistant au gel
- Résistant aux rayons UV
- Fabriqué à partir d'EDPM recyclé
- Poids 26 kg/m<sup>2</sup>
- Finition esthétique (Cruziform): effet optique de dalles de 500 x 500 mm

### NOTRE CYCLE EPDM

#### Étape 1

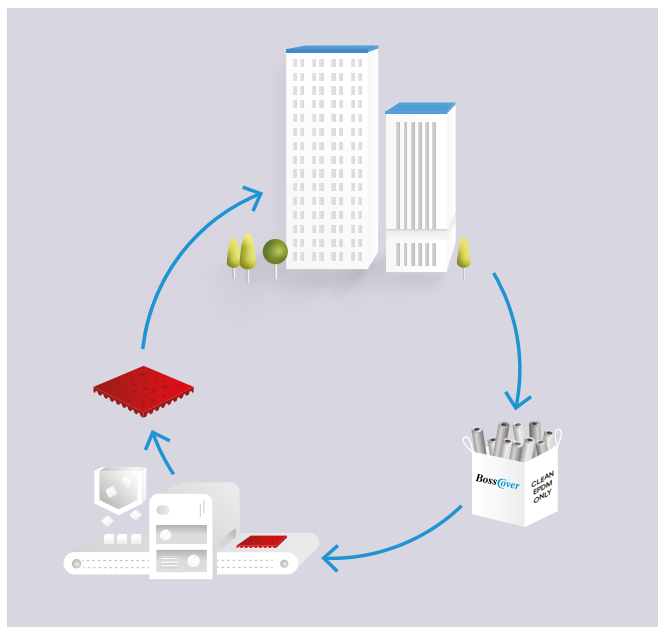
Nous collectons toutes les chutes d'EPDM propres sur tous les chantiers. Elles sont collectées dans des Big Bags conçus à cet effet.

#### Étape 2

Dès que nous avons collecté suffisamment d'EPDM non contaminé, nous nous mettons au travail. Nous broyons les chutes d'EPDM pour en faire des granulés de 6 mm afin qu'ils puissent être utilisés dans le processus de fabrication des dalles.

#### Étape 3

En transformant les granules d'EPDM propres, nous créons un tout nouveau produit, notre dalle BossCover Rooftile XL.





# BossCover

## BossCover Granulés absorbants

Protégez vos toitures plates avec les granulés d'absorption d'eau BossCover! L'excès d'eau sur vos toitures plates peut entraîner des dégâts et des fuites. Avec nos granulés d'absorption d'eau BossCover, nous offrons une solution simple et efficace à ce problème. Ces granulés peuvent absorber jusqu'à 200 fois leur propre volume en eau en quelques minutes, ce qui les rend idéaux pour les réparations de toitures et de gouttières sur les toits où l'eau s'accumule.

En outre, les granulés d'absorption d'eau BossCover peuvent également être utilisés dans le cadre de projets de construction neuve ou de rénovations, comme l'intégration d'une sortie de toiture. Grâce à leur capacité d'absorption rapide et à leur durabilité, vous pouvez travailler en toute confiance à la réalisation de projets étanches et fiables.



### Avantages

- Rapide et efficace
- Sans danger pour la peau
- Respectueux de l'environnement
- Application simple
- Dans toutes les conditions météorologiques



Répartissez les granulés autour de la zone humide que vous souhaitez réparer, de manière à créer une barrière. Laissez ensuite les granulés s'imprégnier pendant 3 à 5 minutes. Cela permettra de former un collier d'étanchéité solide autour de la zone à réparer, empêchant toute infiltration d'eau.



Si le support n'est pas complètement sec, vous pouvez également appliquer une fine couche de granulés sur la zone à réparer. Après la réparation, vous pouvez facilement aspirer ou balayer les granulés humides.

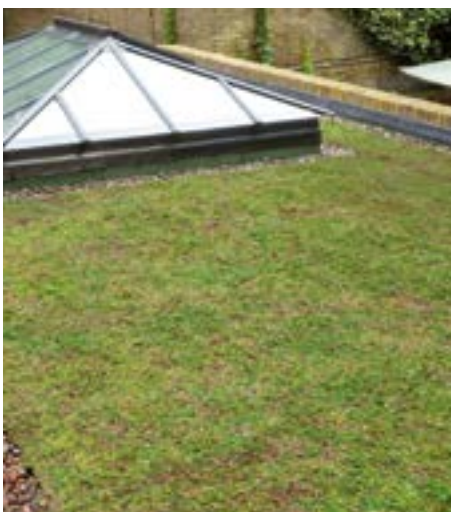


## LA GAMME COMPLÈTE POUR VOTRE PROJET ÉTANCHE



### TOITURE

Membranes EPDM, tous les adhésifs et primers, pare-vapeur, évacuations, passages de toiture, rives de toiture, ancrages de montage, substituts de plomb et bien plus encore.



### FAÇADE ET PIEDS DE MUR

Bandes EPDM, primers et kits, angles intérieurs et extérieurs.

### TOIT VÉGÉTALISÉ

Bacs de sédum, gravier, tapis de drainage et films plastiques.

### ÉTANG

Bâche pour bassin en EPDM, toutes colles et primers adaptés.

