

SURE-SEAL®

TOITURE PLATE | EPDM

Membrane d'étanchéité EPDM durable et rapide à installer



- **Grands formats** pour mise en œuvre rapide
- Gain de temps de 70% sur la gestion des joints avec **Pre-tape**
- **Grande résistance** aux conditions extrêmes
- **Avis Technique** n°5/13-2339

www.sureseal-epdm.fr

VM BUILDING SOLUTIONS

SURE-SEAL®

La membrane d'étanchéité multi-format L'EPDM facile à mettre en œuvre

La membrane EPDM Sure-Seal est une solution d'étanchéité facile à mettre en œuvre, 100% recyclable et respectueuse de l'environnement, qui protège contre les intempéries les plus extrêmes.

En construction neuve ou en rénovation, Sure-Seal résiste aux conditions climatiques extrêmes, même après 50 ans d'utilisation. Son élasticité de 400% lui permet de faire face aux forces de traction du toit lors d'importantes variations de température.

Sure-Seal est proposé en deux épaisseurs (1,2 mm et 1,5 mm), en différentes largeurs (3,05 m à 15,25 m) et en longueur de 30,50 m. Les grandes tailles permettent une mise en œuvre rapide et réduisent le nombre de joints. Les membranes plus petites sont équipées d'une bande Pre-tape, bande de jointure préfabriquée pour réaliser des joints uniformes de 7,5 cm de largeur, permettant un gain de temps de pose jusqu'à 70%. Sure-Seal est également adapté à la récupération des eaux de pluie et s'inscrit ainsi dans une démarche éco-citoyenne.

Sure-Seal se pose en couverture froide et couverture chaude. Les principaux supports autorisés sont : supports métalliques, bétons, bitumes, bois et dérivés du bois, polyuréthanes revêtus (PIR et PUR)... Sa mise en œuvre se fait sans flamme et donc sans risque d'incendie.

Sure-Seal ne nécessite aucun entretien particulier. Le toit reste praticable dans toutes les conditions climatiques.





Avis Technique



Résistant à la grêle



Pas de risque d'incendie

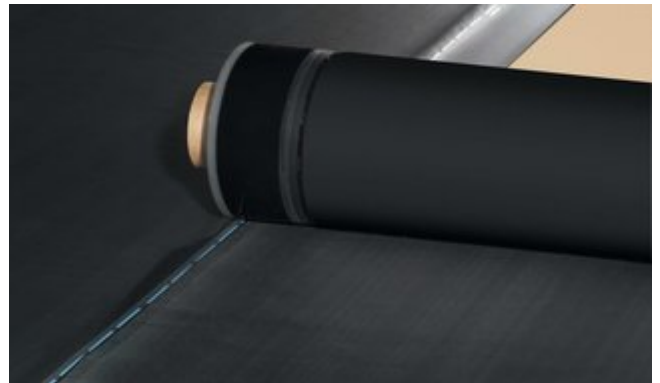


Respectueux de l'environnement

Travailler jusqu'à 70% plus vite



La membrane Sure-Seal est proposée avec une **bande exclusive Pre-tape**. Cette **bande de jointure de 7,5 cm de largeur, préfabriquée**, relie les lés de membrane très facilement et permet un **gain de temps de pose jusqu'à 70%**.



Toujours 100% étanche après 50 ans



Les membranes EPDM de VM Building Solutions offrent une parfaite **étanchéité** pour la construction neuve et la rénovation. Les **propriétés élastiques** de l'EPDM lui permettent de supporter les déformations, l'étirement, sans se déchirer ou se fissurer, même sous conditions extrêmes (UV, pluies acides, grêle). L'EPDM reste souple et ne nécessite aucun entretien particulier. Sa durée de vie démontrée est de **plus de 50 ans**.



Réutiliser les eaux pluviales



La membrane Sure-Seal est conçue **sans solvants**, sans composés organiques volatiles (COV) ou matières nocives. Elle permet ainsi la **récupération des eaux pluviales pour des usages domestiques**, tels que chasse d'eau, douche ou machine à laver, et s'inscrit dans une démarche éco-citoyenne. Un **certificat «Eau pluviale claire»** peut vous être délivré.



L'expérience et l'expertise à votre service !

VM Building Solutions vous accompagne pour tous vos projets.

VM Building Solutions met à la disposition des professionnels une offre complète de membranes d'étanchéité EPDM pour les toitures plates en neuf et en rénovation.

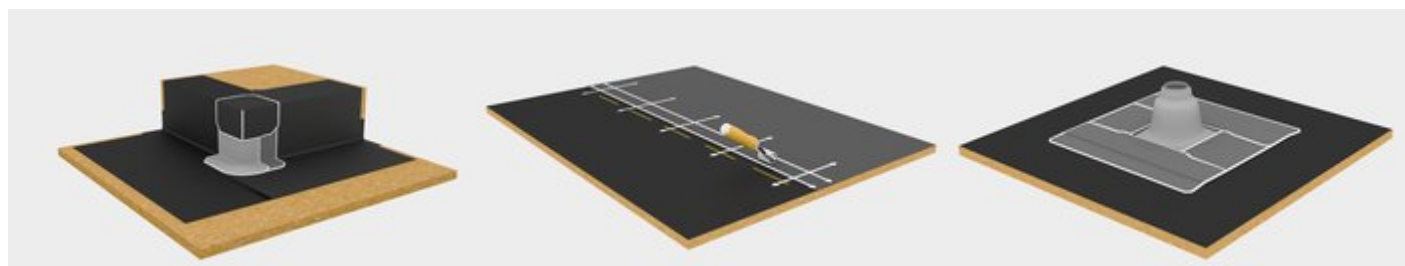
Pour garantir une mise en œuvre rigoureuse des ces membranes, différents services aux entreprises sont proposés :

- formations gratuites
- démarrages de chantier
- suivis de chantier

Ces formations sont proposées sous différents formats :

- session découverte de produit sur une demi-journée,
- formation pratique d'une journée sur maquette,
- formation sur chantier,
- module de perfectionnement.

Elles sont assurées dans nos centres, chez les distributeurs ou sur chantiers.



Formez-vous gratuitement à l'EPDM

VM Building Solutions propose une formation pour chaque membrane en EPDM et les produits associés.

**Intéressé par une formation,
contactez-nous :**

www.sureseal-epdm.fr

SURE-SEAL®

www.sureseal-epdm.fr

Votre distributeur :