



NOTRE SOLUTION COMPLÈTE D'ACCESSOIRES : GAMME ÉTANCHÉITÉ DES FONDATIONS

2D



PROTECTION DE SOUBASSEMENT EPDM 2D

Référence	Épaisseur	Format	Unité de vente
EFO01001	1 mm	0,5 m x 25 m	Rouleau
EFO01002	1 mm	0,75 m x 25 m	Rouleau
EFO01003	1 mm	1 m x 25 m	Rouleau
EFO01004	1 mm	1,50 m x 25 m	Rouleau
EFO01005	1 mm	Sur-mesure	m ²

3D



GÉOMEMBRANE EPDM 3D ETANCHEITE DES FONDATIONS

Référence	Épaisseur	Format	Unité de vente
EFO02001	0,75 mm	Sur-mesure	m ²
EFO02002	1 mm	Sur-mesure	m ²
EFO02003	1,2 mm	Sur-mesure	m ²
EFO02004	1,5 mm	Sur-mesure	m ²
EFO02005	2 mm	Sur-mesure	m ²



GAMME SUR-MESURE 3D : contactez notre service commercial

COLLE PULVÉRISABLE POUR MEMBRANE EPDM SUR TOUT SUPPORT



- Support : tous les types de supports (bois, béton, métal...)
- Application : permet un collage définitif et performant dans des accès difficiles pour une application au pinceau

COLLE POUR MEMBRANE EPDM SUR EPDM



- Support : EPDM sur EPDM
- Application : la colle s'applique avec une brosse résistante aux dissolvants

COLLE BOMBONNE PULVÉRISABLE POUR MEMBRANE EPDM SUR TOUT SUPPORT



- Colle à base de néoprène
- Utilisée pour fixer la membrane sur tous les types de supports (bois, béton, métal, etc.)
- Permet un collage définitif et performant dans des accès difficiles pour une application au pinceau
- Consommation moyenne : 22L pour 100 à 110 m²

MASTIC DE FINITION POUR MEMBRANE EPDM



- Mastic à base de silicones permettant la sécurisation des collages et la réalisation des détails de finition de l'étanchéité
- Facile et rapide à mettre en œuvre
- Adhère à tous types de supports (bois, béton, métal, etc.)
- Consommation moyenne : 10 ml par cartouche

GÉOTEXTILE DE PROTECTION



PENSEZ AUX AGRAFES



- Protège la membrane contre le poinçonnement
- Géotextile aiguilleté non calandré 300 g/m²
- Matière 100% polypropylène
- Protection extrême de la pièce d'étanchéité

PROFILÉ DE FIXATION



- Utilisé pour fixer mécaniquement la protection de soubassement EPDM, et dans certains cas la géomembrane bassin EPDM
- Dispose d'un chanfrein permettant de réaliser un cordon de mastic pour assurer l'étanchéité

KIT DE RÉPARATION ET DE FINITION



- Kit composé de :
- un carré EPDM 20 cm x 20 cm
 - un carré EPDM 30 cm x 30 cm
 - deux carrés EPDM 45 cm x 45 cm
 - une bande EPDM 30 cm x 150 cm
 - une colle EPDM sur EPDM
 - une cartouche de mastic
 - un papier abrasif

BARRIÈRE ANTI-RACINE

PENSEZ À L'ADHÉSIF



- Résistant au poinçonnement
- Évite le passage des racines
- Polypropylène 420 g/m²

VIS BÉTON ET VIS À BOIS ET BAC ACIER



- Vis béton : usage prévu pour les matériaux à base de béton plein
- Vis à bois et bac acier : usage prévu pour les matériaux en bois et métal ; tête auto-perforante
- Dimensions : Ø 6.3 mm x 50 mm, Ø 4.8 mm x 50 mm, Ø 4.8 mm x 80 mm

KIT OUTILS DE POSE STANDARD



- Kit composé de :
- un pistolet pour mastic
 - une cartouche de mastic
 - un crayon de marquage
 - un pinceau
 - une roulette de marouflage
 - une paire de ciseaux

GAMME PROTECTION DE SOUBASSEMENT

PROTECTION DE SOUBASSEMENT



- Protection de soubassement en polyéthylène
- Protège la peinture bitumeuse

PROFILS DE FINITION



- Profil permettant la fixation de la protection de soubassement sur le mur

BOUTONS ET CLOUS DE MONTAGE POUR PROTECTION DE SOUBASSEMENT



- Clous et rondelles permettant la fixation du profil sur la protection de soubassement

Découvrez en un clic ou en flashant le Qr Code
notre simplicité de pose sur youtube :



WWW.YOUTUBE.COM/FLEXIRUB



Parc d'Activité - 3 Rue du Châtelet
35310 SAINT-THURIAL (FRANCE)
TÉL : +33 (0)2 99 85 41 41
FAX : +33 (0)2 99 85 41 42
Email : info@flexirub.com

www.flexirub.com



FABRICANT DE SOLUTIONS D'ÉTANCHÉITÉ
POUR LE BÂTIMENT ET L'ENVIRONNEMENT

ÉTANCHÉITÉ DES FONDATIONS

L'ÉLASTICITÉ DE L'EPDM GARANTIT UNE ÉTANCHÉITÉ
OPTIMALE DES FONDATIONS



* En cas de support spécifique, contacter le département technique de Flexirub afin de vérifier la compatibilité (présence de solvants). Il est fortement recommandé de faire un essai d'application pour s'assurer de l'efficacité du collage.



UN CONCEPT INNOVANT

POURQUOI CHOISIR NOTRE SOLUTION ?

1 Contrairement à l'imperméabilisation en bitume, l'EPDM apporte une garantie totale de l'étanchéité en milieu hostile

2 Grande élasticité permettant de conserver une étanchéité optimale même en cas de fissuration des murs de fondation

3 Gain de temps considérable comparé à une solution traditionnelle

4 4 fois plus rapide à mettre en œuvre que la peinture bitumineuse

ÉTANCHÉITÉ DISPONIBLE EN 2 OU 3 DIMENSIONS

- ✓ Dimensions standards ou sur-mesure
- ✓ Répond aux normes NF DTU 20.1 et 14.1 ainsi qu'au règlement européen des produits de la construction pour les travaux de cuvelage (NF EN 13 361) et de soubassement (NF EN 14 150 et 13 967)

RÉSISTANCE EXTRÊME

- ✓ Excellente résistance mécanique (traction, poinçonnement statique)
- ✓ Durée de vie jusqu'à 50 ans

EXCELLENT RAPPORT QUALITÉ/PRIX

- ✓ Aucun coût de peinture bitumineuse
- ✓ Baisse importante du coût de main-d'œuvre

RAPIDITÉ DE POSE

- ✓ Membrane préfabriquée en usine
- ✓ Autonomie parfaite, sans aucune sous-traitance
- ✓ Très peu d'assemblage sur chantier

RESPECT ENVIRONNEMENTAL

- ✓ Membrane synthétique plus écologique que les membranes bitumineuses
- ✓ Produit recyclable

FACILITÉ DE FIXATION

- ✓ Fixation mécanique grâce au profil de fixation

SÉCURITÉ DE POSE

- ✓ Aucun risque d'incendie ni de brûlure



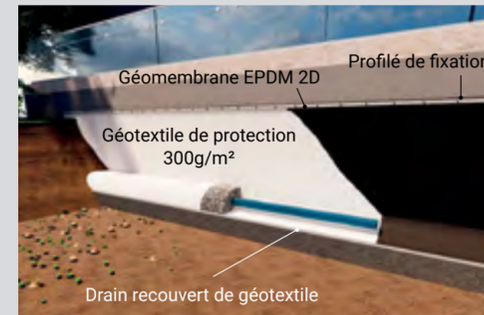
Découvrir les préconisations complémentaires pour lutter contre les effets du retrait et gonflement des sols argileux

LES DIFFÉRENTES CONCEPTIONS

L'étanchéité de soubassement EPDM peut être utilisée dans différentes configurations et permet de :

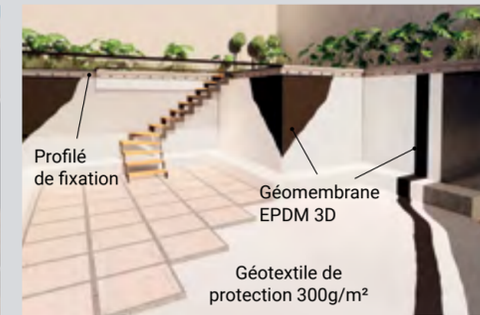
- ✓ Assurer l'étanchéité jusqu'aux fondations et empêcher les remontées capillaires par les murs
- ✓ Protéger les fondations contre différents phénomènes de tassement
- ✓ Créer une barrière étanche intérieure dans le cadre d'un cuvelage

ÉTANCHÉITÉ DE SOUBASSEMENT



Pose d'une géomembrane EPDM 2D pour protection de soubassement

CUVELAGE

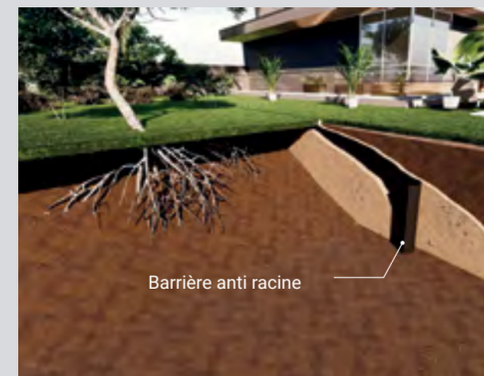


Pose d'une géomembrane EPDM 3D pour cuvelage

L'EPDM POUR PRÉVENIR LES RISQUES DU RETRAIT GONFLEMENT DES ARGILES

Le retrait gonflement des argiles est considéré comme risque naturel majeur. Chaque année, il engendre sur le territoire national d'importants dégâts sur nos bâtiments, en particulier pour les maisons individuelles qui possèdent, pour la plupart, des fondations superficielles. Il est préconisé pour vos fondations, une structure souple et déformable suivant les mouvements du sol. Notre solution d'étanchéité des fondations en EPDM répond à cette problématique.

PROTECTION CONTRE RETRAIT-GONFLEMENT SOL ARGILEUX



Mise en place d'un écran anti-racine



Réalisation d'une ceinture étanche

POSE DE L'ÉTANCHÉITÉ ET DE LA PROTECTION DE SOUBASSEMENT EN EPDM



1 Livraison de la protection de soubassement en EPDM



2 Préparation du support



3 Possibilité de mise en place d'un isolant (pouvant être facultatif)



4 Déroulement de la protection de soubassement en EPDM



5 Positionnement de la protection de soubassement en EPDM



6 Ajustement de la protection de soubassement en EPDM avant fixation



7 Positionnement du profil de fixation et perçage



8 Fixation du profil



9 Mise en place d'un cordon de mastic pour sécuriser l'étanchéité au niveau du profil de fixation



10 Étanchéité de la fondation finalisée