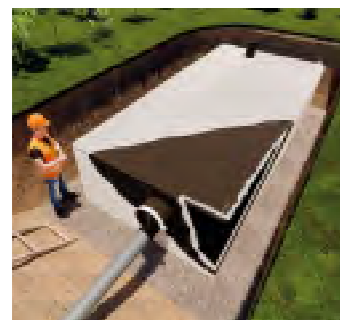




NOTRE SOLUTION COMPLÈTE D'ACCESSOIRES : GAMME ÉTANCHÉITÉ DES SAUL

NOUVEAUTÉ



GÉOTEXTILE SUR-MESURE EN 2D LA SOLUTION POUR LIMITER LES CHUTES SUR VOS CHANTIERS

- Limitation des déchets sur chantier
- Facile et prêt à poser
- Gain de temps de pose
- Sur-mesure et en une seule pièce
- Adapté à toutes les formes

Contactez le service commercial pour plus de détails

NOUVEAUTÉ



GRILLE DE DRAINAGE BASSIN : LA SOLUTION POUR LES RISQUES DE DÉGAGEMENTS GAZEUX

- Permet d'éviter toute accumulation de gaz et/ou eau sous la membrane
- Filaments en forme «Bulles» permettant un drainage optimum sous la géomembrane, y compris sous l'effet de charge (poids de l'eau) :
 - Pour les risques liés aux gaz
 - Pour les risques liés à l'eau/nappe phréatique



GÉOMEMBRANE EPDM 3D RECTANGULAIRE : ÉTANCHÉITÉ DES SAUL



GÉOMEMBRANE EPDM 3D SUR-MESURE : ÉTANCHÉITÉ DES SAUL

3D



Contactez notre service commercial pour plus d'informations

GÉOTEXTILE DE PROTECTION 300 G/M2

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

BARRIÈRE ANTI-RACINE

PENSEZ À L'ADHÉSIF



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

En cas d'utilisation d'accessoires autres que ceux de Flexirub, la garantie des pièces d'étanchéité sera annulée. En cas de collage sur support spécifique, contacter le département technique de Flexirub afin de vérifier la compatibilité avec les colles et mastics.



COLLERETTE DROITE SOUPLE EPDM



- Permet d'assurer les finitions d'étanchéité au niveau des sorties du SAUL
- Fixation par collage
- Possibilité de sur-mesure
- Double encollage

COLLERETTE CONIQUE SOUPLE EPDM



- Permet de réaliser l'étanchéité d'entrées/sorties de 50 mm à 200 mm
- Positionnement libre par collage

ADHÉSIF DOUBLE-FACE POUR MEMBRANE EPDM



- Adhésif double-face butyl permettant la jonction entre membrane EPDM et différents supports de fixation
- Utilisé en complément des colles et mastics
- Idéal pour la fermeture du couvercle du SAUL

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

COLLE POUR MEMBRANE EPDM SUR EPDM



- Support : EPDM sur EPDM
- Application : la colle s'applique avec une brosse résistante aux dissolvants
- Consommation moyenne : 1 litre pour 1 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

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

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.



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



WWW.YOUTUBE.COM/FLEXIRUB



flexirub

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

ÉTANCHÉITÉ DES BASSINS (SAUL)

UNE SOLUTION CLEF EN MAIN
AUCUNE SOUS-TRAITANCE

- + PRÉFABRICATION EN USINE
- + PRÊT-À-POSER
- + SUR-MESURE
- + EN UNE SEULE PIÈCE
- + ADAPTÉ À TOUTES FORMES DE BASSIN

UN CONCEPT INNOVANT

POURQUOI CHOISIR NOTRE SOLUTION ?

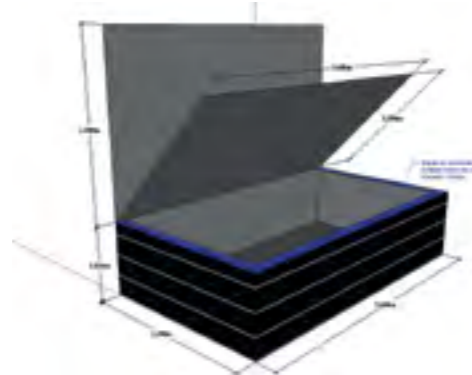
1 Notre solution permet de gérer la globalité de l'ouvrage : casiers et étanchéité réalisés par une seule et même entreprise

2 Préfabrication en 3D : tous les assemblages réalisés en usine

3 Excellente résistance mécanique (traction, élasticité, poinçonnement statique)

4 Une solution clé en main en une seule pièce jusqu'à 500 m² (3D)

5 Temps de pose divisé par 4 en moyenne par rapport à des géomembranes traditionnelles à souder sur chantier



GÉOMEMBRANE PRÉFABRIQUÉE EN 2 OU 3 DIMENSIONS

- ✓ Pièce fabriquée en usine, permettant d'atteindre un niveau de qualité très élevé

RÉSISTANCE EXTRÊME

- ✓ Performances mécaniques et chimiques

RAPIDITÉ DE POSE

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

EXCELLENT RAPPORT QUALITÉ/PRIX

- ✓ Très faible coût de mise en œuvre par rapport à des solutions traditionnelles

FACILITÉ DE FIXATION

- ✓ Fermeture rapide grâce à l'adhésif double face
- ✓ Simplicité des finitions grâce à une gamme complète d'accessoires et d'outils

SIMPLIFIE LA VIE DE CHANTIER

- ✓ Un concept prêt-à-poser à la portée de tous artisans : étancheurs, entreprises de travaux publics
- ✓ Meilleure anticipation des travaux grâce à la préfabrication

SÉCURITÉ DE POSE

- ✓ Approvisionnement et manutention de chantier réduit
- ✓ Travaux sans flamme ou air chaud

EXEMPLES DE RÉALISATIONS

SAUL RECTANGULAIRE



Notre étanchéité s'adapte à tous types de fabricants de casiers 



SAUL EN L



SAUL TRANSPORTABLE



TOUTES LES CONFIGURATIONS NE SONT PAS REPRÉSENTÉES.

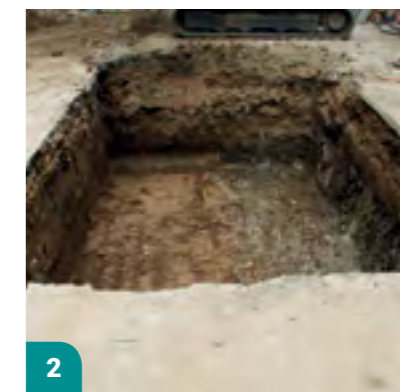
Pour tous vos projets : contactez notre service commercial au 02 99 85 41 41 ou par mail à l'adresse suivante info@flexirub.com

POSE DE LA GÉOMEMBRANE EPDM 3D



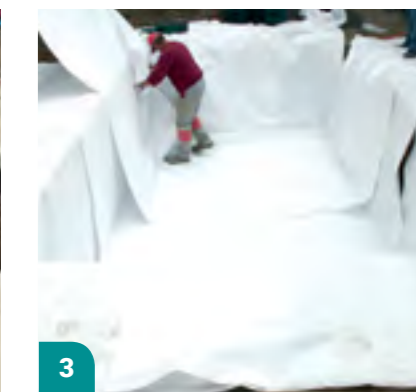
1

Réception de la géomembrane EPDM prête à poser



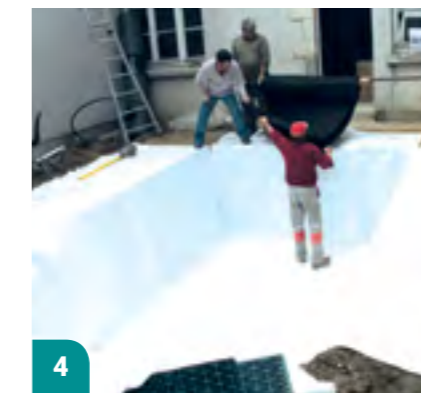
2

Préparation du terrassement



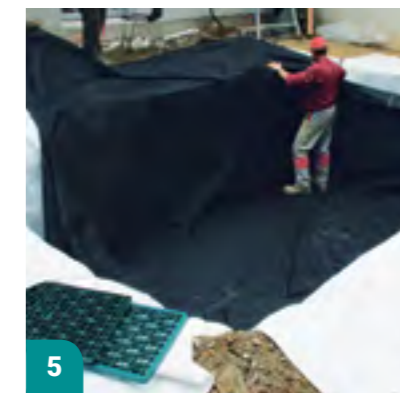
3

Pose du géotextile de protection extérieure



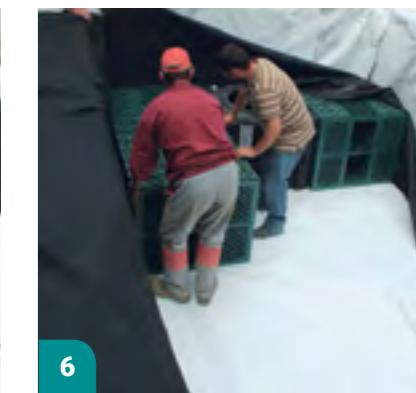
4

Déroulement de la géomembrane EPDM 3D



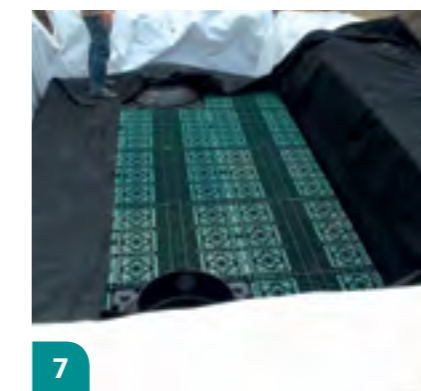
5

Déploiement de la géomembrane EPDM 3D



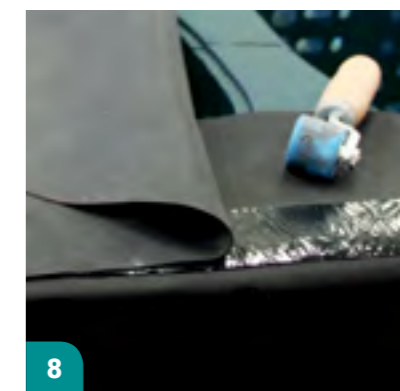
6

Pose du géotextile de protection intérieure et installation de modules



7

Fin de l'installation des casiers et positionnement des rabats de la géomembrane EPDM 3D



8

Positionnement et fermeture du couvercle grâce à l'adhésif double face



9

Couvercle fermé



10

Découpage et positionnement des collerettes de sortie



11

Pose du géotextile extérieur



12

Finalisation du bassin enterré et recouvrement