

CATALOGUE

# LOISIRS ESPACES VERTS



SODAFGÉO  
ÉTANCHÉITÉ

*LA RÉFÉRENCE  
EN ÉTANCHÉITÉ*

POUR DES AMÉNAGEMENTS DURABLES

# SOMMAIRE



## 02 PRÉSENTATION

## 03 GEOMANTIS

Membrane EPDM  
Primaires et colles de contact  
Accessoires auto-adhésifs  
Mastic et produit de nettoyage  
Accessoires de pose

## 09 ELEVATE

Membrane EPDM  
Primaire et colles de contact  
Accessoires auto-adhésifs  
Accessoires et produits de fixation  
Annexe

## 17 ROLLGUM

Membrane EPDM  
Primaire et colles de contact  
Mastics d'étanchéité  
Accessoires auto-adhésifs  
Accessoires de pose

## 24 L'ATELIER

## 26 LES GÉOSYNTHÉTIQUES

Géosynthétiques de protection  
Géosynthétiques ASQUAL  
Autres géotextiles

## 29 LA GAMME ECOO

Bordures de jardin  
Produits d'aménagement  
Autres gammes ECOO

## 33 GÉO'BORD

## 34 LES ACCESSOIRES BASSINS

Tuyaux et accessoires PVC  
Brides et bonde de fond  
Drains périphériques  
Éléments de sécurité

## 41 POUR ALLER PLUS LOIN

Citerne souple

## 42 LE SERVICE COMMERCIAL

# PRÉSENTATION



## *DE NOTRE SOCIÉTÉ*

### SODAF GÉO ÉTANCHÉITÉ

SODAF GÉO ÉTANCHÉITÉ est la société vendéenne spécialisée dans la réalisation de dispositifs d'étanchéité par géomembranes. Aujourd'hui, la société est basée à BELLEVIGNY – en Vendée et compte une trentaine de salariés.

La société compte deux pôles d'activités :

- Le pôle chantier, qui œuvre à la réalisation de bassins de stockage aériens ou enterrés et à la pose de citernes souples ;
- Le pôle négoce a mis en place une gamme de produits destinés aux professionnels du loisir et de l'aménagement paysager.

## À PROPOS DE LA MEMBRANE EPDM

EPDM est l'abréviation de Ethylène – Propylène – Diène Monomère. Ces membranes sont composées de caoutchouc synthétique et sont dépourvues de composants plastiques. Elles offrent également une très bonne tenue dans le temps.

Elles sont particulièrement bien adaptées aux étangs, aux bassins décoratifs et aux bassins de baignade. Inertes avec leur milieu, elles sont ainsi compatibles avec la vie aquatique.

GEOMANTIS



## NOTRE MARQUE

### *NOTRE VISION*

Geomantis est la marque de la coopérative CODAF, spécialisée dans la conception de solutions d'étanchéité et d'aménagement durable pour trois secteurs :

- **Toiture** (BTP) : sécurité et protection des bâtiments ;
- **Bassin** (agriculture & hydraulique) : gestion de l'eau et infrastructures durables ;
- **Loisirs** (paysage & détente) : création d'espaces naturels fonctionnels.

UNIR LA NATURE ET L'EXPERTISE TECHNIQUE – LA MARQUE S'INSPIRE DE LA MANTE RELIGIEUSE, SYMBOLE DE PRÉCISION, ADAPTABILITÉ ET ÉQUILIBRE.

# MEMBRANE EPDM

GEOMANTIS BASSIN

**GEOMANTIS**

Cette membrane est uniquement à poser dans le cadre d'un bassin.



## MEMBRANE 1,04MM

Largeur (m)	Longueurs (m)	Surface (m <sup>2</sup> )	Poids (kg)
3,05	30,50 / 61	93,03 / 186,05	116.29 / 232.56
4,58	30,50 / 61	139,69 / 279,38	174.61 / 349.23
6,10	30,50 / 61	186,05 / 372,10	232.56 / 465.13
7,62	30,50 / 61	232,41 / 464,82	290.51 / 585.03
9,15	30,50 / 61	279,08 / 558,15	348.85 / 697.69
11,00	30,50 / 61	335,50 / 671,00	419.38 / 838.75
12,20	30,50 / 61	372,10 / 744,20	465.13 / 930.25

## MEMBRANE 1,14MM

Largeur (m)	Longueurs (m)	Surface (m <sup>2</sup> )	Poids (kg)
3,05	30,50 / 61	93,03 / 186,05	120,94 / 241,87
4,58	30,50 / 61	139,69 / 279,38	181,60 / 363,20
6,10	30,50 / 61	186,05 / 372,10	241,87 / 483,74
7,62	30,50 / 61	232,41 / 464,82	302,13 / 604,27
9,15	30,50 / 61	279,08 / 558,15	362,81 / 725,60
11,00	30,50 / 61	335,50 / 671,00	436,15 / 872,30
12,20	30,50 / 61	372,10 / 744,20	483,73 / 967,47



### DISPONIBLE À LA COUPE

Nos rouleaux sont disponibles bruts mais également préparés sur-mesure.

# PRIMAIRES ET COLLES DE CONTACT

## GEOMANTIS PRIMER

PRIMAIRE D'ADHÉRENCE



Le **Geomantis Primer** est un primaire conçu pour les membranes EPDM, sans toluène. Il est à utiliser systématiquement pour préparer la membrane avant l'utilisation des produits auto-adhésifs.

Désignation	Conditionnement
Primaire d'adhérence	Unité - 1L
Primaire d'adhérence	Unité - 4L

### CONSEILS

La membrane EPDM doit être parfaitement propre. L'usage du Geomantis Cleaner est nécessaire pour traiter la surface concernée.

## GEOMANTIS BONDING

COLLE EN POT ET SOUS PRESSION



Le **Geomantis Bonding** est une colle de contact, à base de solvant, spécialement développée pour le collage de la membrane EPDM.

Désignation	Conditionnement
Colle en pot	Unité - 10L
Colle en pot	Unité - 20L
Colle sous pression	Canister
Colle en spray	Spray - 750ml

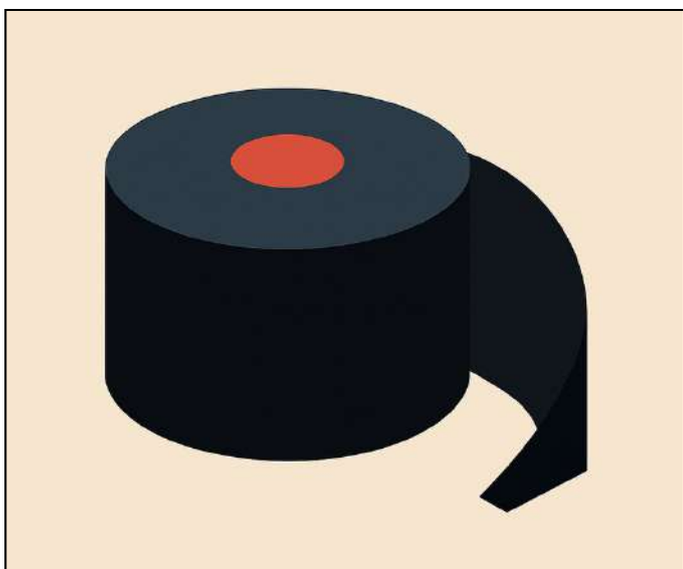
### CONSEILS

Bien mélanger avant et pendant l'application. Veillez à travailler sur des surfaces propres et sèches. Laissez les solvants s'évaporer avant utilisation.

# ACCESSOIRES AUTO- ADHÉSIFS

## GEOMANTIS COVER

PROTECTION ET RENFORT



Le **Geomantis Cover** est une bande d'EPDM semi-vulcanisée, utilisée pour protéger les détails d'étanchéité exposés et étancher les fixations mécaniques.

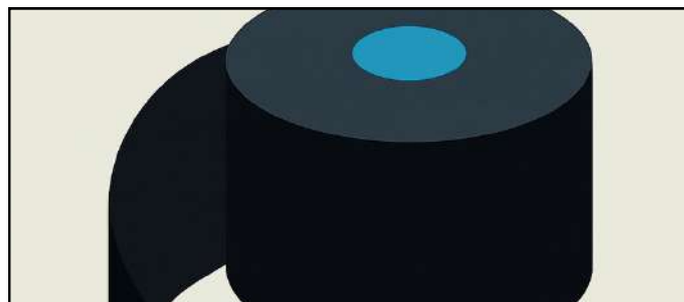
Désignation	Conditionnement
Geomantis Cover 6"	Unité - 15,3cm x 30,50m

### CONSEILS

Travaillez sur une surface propre. Appliquez du Geomantis Primer à l'endroit où le Geomantis Cover doit être posé, puis laissez sécher. Confirmez les bords avec le Mastic.

## GEOMANTIS FORMFLASH

ÉTANCHÉITÉ D'ANGLE

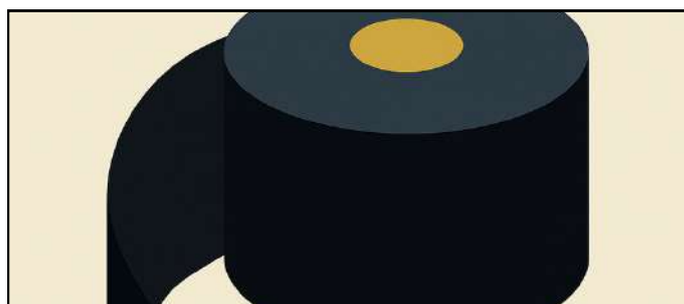


Le **Geomantis FormFlash** est une bande d'EPDM non-vulcanisée auto-adhésive, utilisée pour la réalisation des détails d'étanchéité et les pénétrations dans les bassins.

Désignation	Conditionnement
Geomantis FormFlash 12"	Unité - 30,5cm x 15m

## GEOMANTIS TAPE

ASSEMBLAGE DE LA MEMBRANE

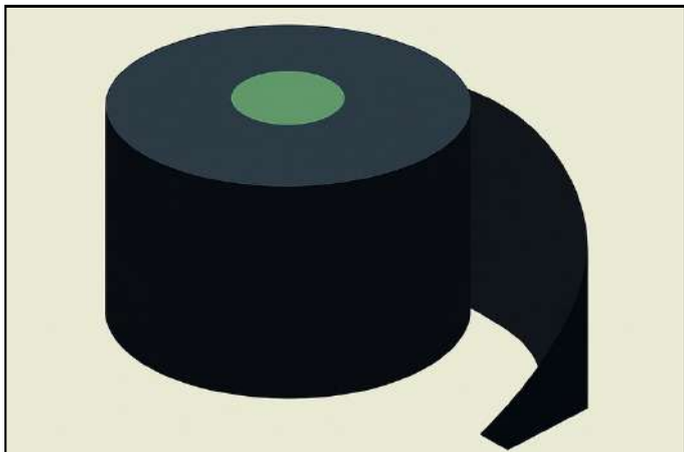


Le **Geomantis Tape** est une bande d'EPDM vulcanisée à utiliser uniquement dans le cadre de la réalisation de joints entre deux membranes **Geomantis Bassin**.

Désignation	Conditionnement
Geomantis Flashing 3"	Unité - 7,62cm x 7,60m
Geomantis Flashing 3"	Unité - 7,62cm x 30,50m

## GEOMANTIS FLASHING

FINITION ET RÉPARATION



Le **Geomantis Flashing** est une bande d'EPDM vulcanisée à utiliser dans le cadre de la réalisation de détail de finition ou pour de petites réparations.

Désignation	Conditionnement
Geomantis Flashing 18"	Unité - 45 cm x 15.25m

### CONSEILS

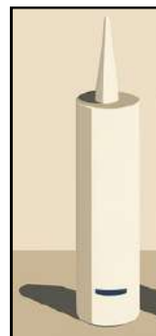
Travaillez sur une surface propre. Appliquez du Geomantis Primer à l'endroit où le Geomantis FormFlash doit être posé, puis laissez sécher. Confirmez les bords avec le Mastic.

# MASTIC + PRODUIT DE NETTOYAGE

## GEOMANTIS MASTIC

MASTIC DE FINITION - CONFIRMATION

Le **Geomantis Mastic** est un mastic à usage multiple. Il peut être utilisé dans le cadre de la protection de joints exposés et des petites réparations.



Désignation	Conditionnement
Geomantis Mastic	Unité

## GEOMANTIS CLEANER

NETTOYAGE DE LA MEMBRANE

Le **Geomantis Cleaner** est un produit dégraissant à utiliser sur la membrane EPDM **Geomantis Bassin** avant toutes mises en place d'accessoires.

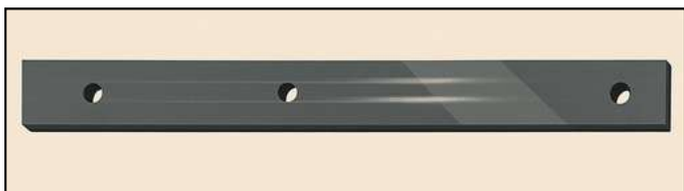


Désignation	Conditionnement
Geomantis Cleaner	Unité - 5L

# ACCESSOIRES DE POSE

## FIXATION MÉCANIQUE

### LA BATTEN BAR



La **Batten Bar** est une barre en aluminium destinée à la fixation des membranes EPDM sur les relevés droits. Elle s'utilise sur un support lisse comme le béton.

Désignation	Conditionnement
Batten Bar Aluminium	Unité - 2ml

### LE JOINT COMPRESSIBLE

Le **joint compressible** assure une étanchéité parfaite sous la fixation mécanique. Le support doit être lisse (exemple : béton) et propre.



Désignation	Conditionnement
Joint compressible	Unité - 12,77ml
Vis HPS (8/12 x 0,50)	Boite - 50 unités
Vis inox (5 x 35mm)	Boite - 200 unités

## PASSAGE DE MEMBRANE



Les **passages de membrane** sont spécialement étudiés pour créer une arrivée d'eau ou une évacuation, tout en assurant une parfaite étanchéité.

Désignation	Conditionnement
Passage ø50	Unité
Passage ø110	Unité

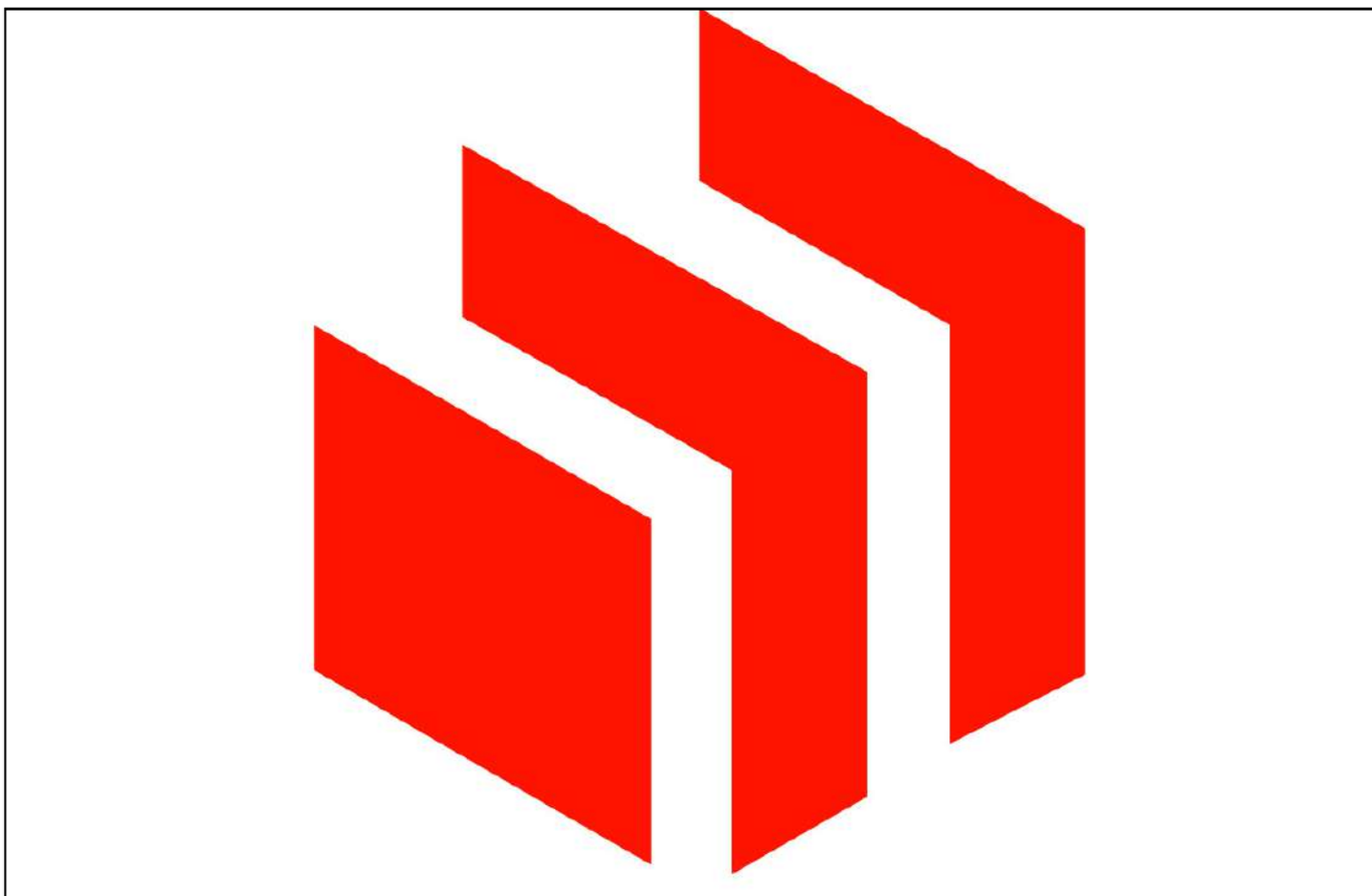
## MAROUFLETTE SILICONE

La **marouflette silicone** est l'outil requis pour la pose et l'application de l'ensemble des produits Geomantis.

Une **marouflette d'angle** est disponible pour une parfaite application dans les angles.



Désignation	Conditionnement
Marouflette bassin	Unité
Marouflette d'angle	Unité



## LES PRODUITS PONDGARD

### *LA MEMBRANE PONDGARD*

La membrane PondGard™ EPDM épouse toutes formes de supports. Elle s'adapte à la créativité des concepteurs, quelle que soit la complexité du bassin, pour un rendu esthétique optimal.

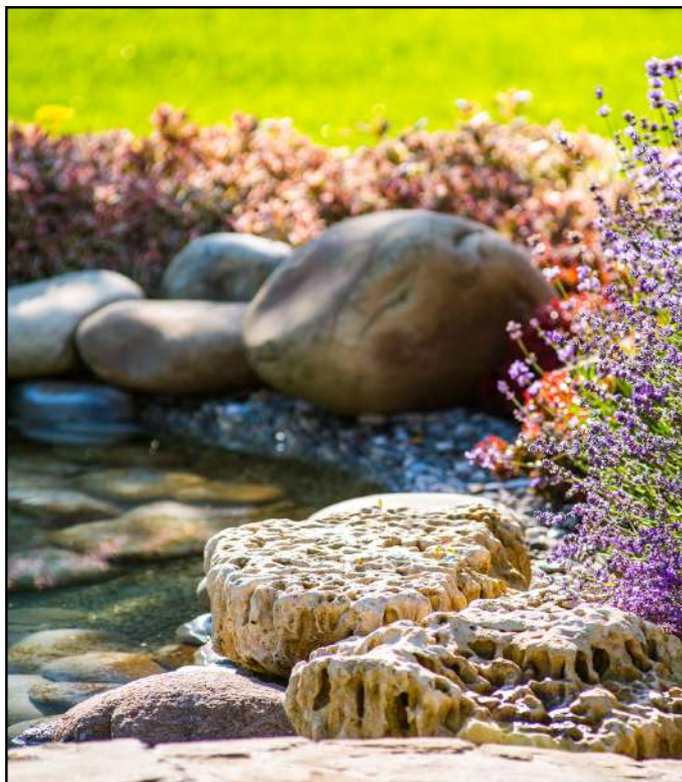
CELLE-CI EST PARFAITEMENT ADAPTÉE AUX BASSINS DÉCORATIFS, AUX BASSINS DE BAINNADE ET TOUT AUTRE BASSIN DÉCORATIF.

# MEMBRANE EPDM

PONDGARD™ LT



Cette membrane est uniquement à poser dans le cadre d'un bassin d'eau claire.



Épaisseur	Largeur (m)	Longueur (m)	Surface (m <sup>2</sup> )	Poids (kg)	Longueur mandrin (m)
1,02mm	3,05	30,50	93,03	130,24	1,65
1,02mm	6,10	30,50	186,05	260,47	3,30



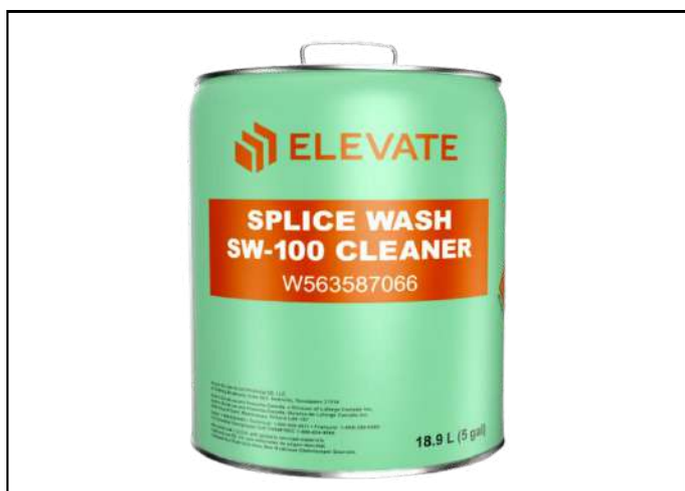
## DISPONIBLE À LA COUPE

Coupée à la longueur souhaitée (dans les largeurs standards), nous vous livrons directement sur vos chantiers.

# PRIMAIRES ET COLLES DE CONTACT

## CLEAR SPLICE WASH

PRODUIT DE NETTOYAGE



Le **Clear Splice Wash** est un produit dégraissant utilisé pour nettoyer la membrane PondGard™ avant l'utilisation du **Quick Prime Plus**.

Désignation	Conditionnement
Spray C-Cleaner	Unité - 500ml
Clear Splice Wash	Unité - 10L
Clear Splice Wash	Unité 19L

### CONSEILS

Un nettoyage préliminaire à l'eau savonneuse peut être nécessaire. Prêtez attention aux joints d'usine. Avec 3,78L, vous nettoierez une surface d'environ 20m<sup>2</sup>.

## QUICKPRIME PLUS

PRIMAIRE D'ADHÉRENCE



Le **Quick Prime Plus** est un primaire utilisé pour nettoyer et préparer la membrane et/ou le support d'étanchéité avant l'application des produits **QuickSeam**. Le produit doit être appliqué avec le tampon et l'applicateur **QuickScrubber Kit**.

Désignation	Conditionnement
Quick Prime Plus	Unité - 0,95L
Quick Prime Plus	Unité - 3,78L
Quick Prime Plus	Carton - 4 unités
Quick Scrubber Kit	1 poignée + 2 éponges
Quick Scrubber Kit	4 poignées + 30 éponges
Éponges	Carton - 100 unités

### CONSEILS

La surface de l'EPDM à encoller doit être sèche, propre, lisse, dépourvue d'huile, de graisse et de tout autre contaminant. Bien mélanger le primaire avant usage.

# ACCESSOIRES AUTO- ADHÉSIFS

## QS - SA FLASHING

RÉPARATION ET RECOUVREMENT



Le **QuickSeam SA Flashing** est une bande EPDM utilisée afin de réparer la membrane dans le cas de déchirures et autres perforations. Dans un but esthétique, elle peut être utilisée pour recouvrir des joints.

Désignation	Conditionnement
QS SA Flashing 18"	À la coupe
QS SA Flashing 18"	Rouleau - 15,25ml

### CONSEILS

Appliquez au préalable du QuickPrime Plus sur la zone concernée. Laissez sécher, puis appliquez le SA Flashing et marouflez.

## QS BATTENCOVER STRIP

PROTECTION ET RENFORT



Le **QS Batten Cover Strip** est une bande auto-adhésive utilisée pour recouvrir et étancher les lattes métalliques. Dans certains cas, elle peut être utilisée pour renforcer les joints.

Désignation	Conditionnement
QS Cover Strip 6"	Rouleau - 7,62ml
QS Cover Strip 6"	Rouleau - 30,50ml

### CONSEILS

Appliquez au préalable du QuickPrime Plus sur la zone concernée, puis laissez sécher. Les bandes Cover Strip ne doivent pas se recouvrir aux jonctions en T.

## QS FORM FLASH

JOINTS ET DÉTAILS



Le **QS FormFlash** est une bande auto-adhésive qui sert à réaliser les joints singuliers d'un bassin, le détail d'angle intérieur ou extérieur ou encore la jonction avec des canalisations ou autres éléments pénétrants.

Désignation	Conditionnement
QS FormFlash 12"	À la coupe
QS FormFlash 12"	Rouleau - 15,25ml

### CONSEILS

Appliquez au préalable du QuickPrime Plus sur la zone concernée. Laissez sécher puis appliquez le FormFlash et marouflez.

## QS CORNER FLASHING

ÉTANCHÉITÉ D'ANGLE



Le **QuickSeam Corner Flashing** a les mêmes propriétés que le **FormFlash**, mais il est parfaitement adapté aux angles.

Désignation	Conditionnement
QS Corner Flashing	Unité
QS Corner Flashing	Carton - 20 unités

### CONSEILS

Appliquez au préalable du QuickPrime Plus sur la zone concernée. Laissez sécher puis appliquez le Corner Flashing et marouflez.

## QS - PIPE FLASHING

ÉTANCHÉITÉ DE CANALISATION



Le **QuickSeam Pipe Flashing** sert à étancher des pénétrations de sections circulaires rigides, d'un diamètre compris entre  $\varnothing 25\text{mm}$  et  $\varnothing 152\text{mm}$ . Ces pénétrations doivent se trouver au-dessus de l'eau et sur une surface plane.

Désignation	Conditionnement
QS Pipe Flashing	Unité
QS Pipe Flashing	Carton - 10 unités

### CONSEILS

Découpez le manchon au diamètre requis. Appliquez du QuickPrime Plus sur le détail à traiter. Positionnez le QS Pipe Flashing et marouflez.

## QS SPLICE TAPE

ASSEMBLAGE DE MEMBRANES



Le **Quick Seam Splice Tape** est une bande auto-adhésive qui permet d'assembler de façon étanche les membranes ELEVATE. Il s'applique à l'aide d'une marouflette.

Désignation	Conditionnement
QS Splice Tape joint 3"	Rouleau - 7,62ml
QS Splice Tape joint 3"	Rouleau - 30,50ml
QS Seaming Kit	Unité

### COMPOSITION DU SEAMING TAPE KIT

KIT NÉCESSAIRE POUR LA RÉALISATION DE 7M DE JOINTS

- 1 QS SPLICE TAPE 3"  
7,62ML
- 1 BIDON DE PRIMAIRE QUICKPRIME PLUS
- 1 POIGNÉE  
+ TAMPON QUICKSCRUBBER
- 1 ROULEAU À JOINTS
- 1 CRAYON GRAS



### CONSEILS

Appliquez au préalable du QuickPrime Plus sur la zone concernée, puis laissez sécher. Le Splice Tape est à utiliser uniquement pour les joints standards.

# ACCESSOIRES ET PRODUITS DE FIXATION

## PASSAGE DE MEMBRANE



Les passages de membrane sont spécialement étudiés pour créer une arrivée d'eau ou une évacuation, tout en assurant une parfaite étanchéité.

## FIXATION MÉCANIQUE

### LA BATTEN BAR



La **Batten Bar** est une barre en aluminium, destinée à la fixation des membranes EPDM sur les relevés droits. Elle s'utilise sur un support lisse comme le béton.

Désignation	Conditionnement
Batten Bar Aluminium	Unité - 2ml

### LE JOINT COMPRESSIBLE

Le **joint compressible** assure une étanchéité parfaite sous la fixation mécanique. Le support doit être lisse (exemple : béton) et propre.



Désignation	Conditionnement
Joint compressible	Unité - 12,77ml
Vis HPS (8/12 x 0,50)	Boite - 50 unités
Vis inox 5 x 35mm	Boite - 200 unités

## MASTICS

### EASY SEALANT

Le **Easy Sealant** est un mastic étanche pour les finitions collages et réparations des membranes ELEVATE. Il peut être utilisé également pour étancher et protéger mécaniquement les bords exposés des produits **QuickSeam**.



### WATER BLOCK

Le **Water Block** assure l'étanchéité lorsqu'il est maintenu sous compression, comme derrière des profils de fixation.



Désignation	Conditionnement
Easy Sealant	Unité
Water Block	Unité

AIDE À  
LA POSE

Schéma de fixation mécanique en page 14.

## MAROUFLETTE SILICONE



La **marouflette silicone** est l'outil requis pour la pose et l'application de l'ensemble des produits **QuickSeam**. Une **marouflette d'angle** est disponible pour une parfaite application dans les angles.

Désignation	Conditionnement
Marouflette bassin	Unité
Marouflette d'angle	Unité

## LES KITS DE RÉPARATION

Le **kit de réparation** a été conçu afin de réparer des accrocs inférieurs à 13cm de long sur les membranes EPDM.

Désignation	Conditionnement
Kit de réparation 1ml	Unité
Kit de réparation 2ml	Unité
Kit de réparation 3ml	Unité

### COMPOSITION DU KIT

KIT NÉCESSAIRE POUR LA RÉPARATION D'UN OU PLUSIEURS ACCROCS

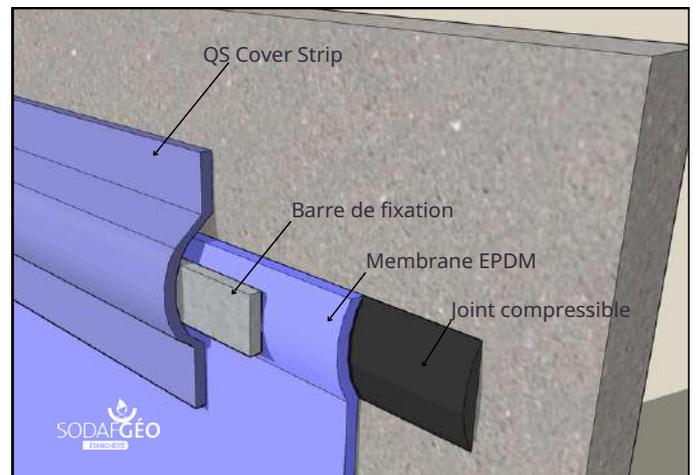
- 1 PIÈCE DE SA FLASHING 18"
- 1, 2 OU 3ML
- 1 SPRAY NETTOYANT 0,5L
- 1 POT DE QUICKPRIME PLUS 0,95L
- 1 MAROUFLETTE
- 1 SCRUBBERKIT
- 1 CHIFFON
- 1 PAIRE DE GANTS EN LATEX



# ANNEXE

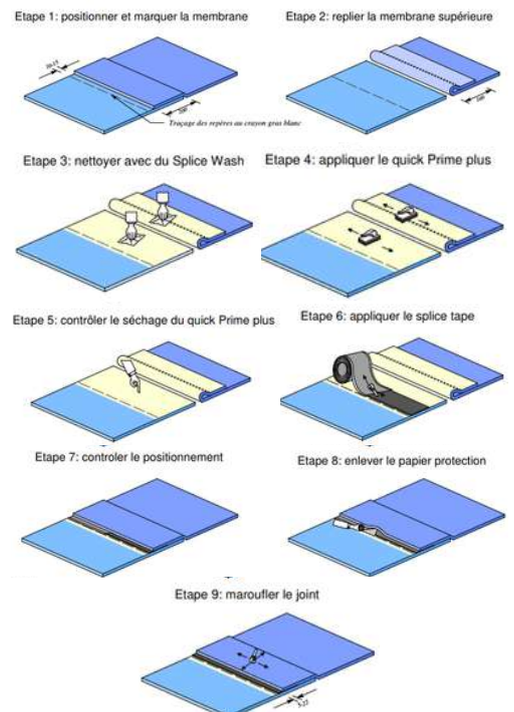
## AIDE À LA POSE

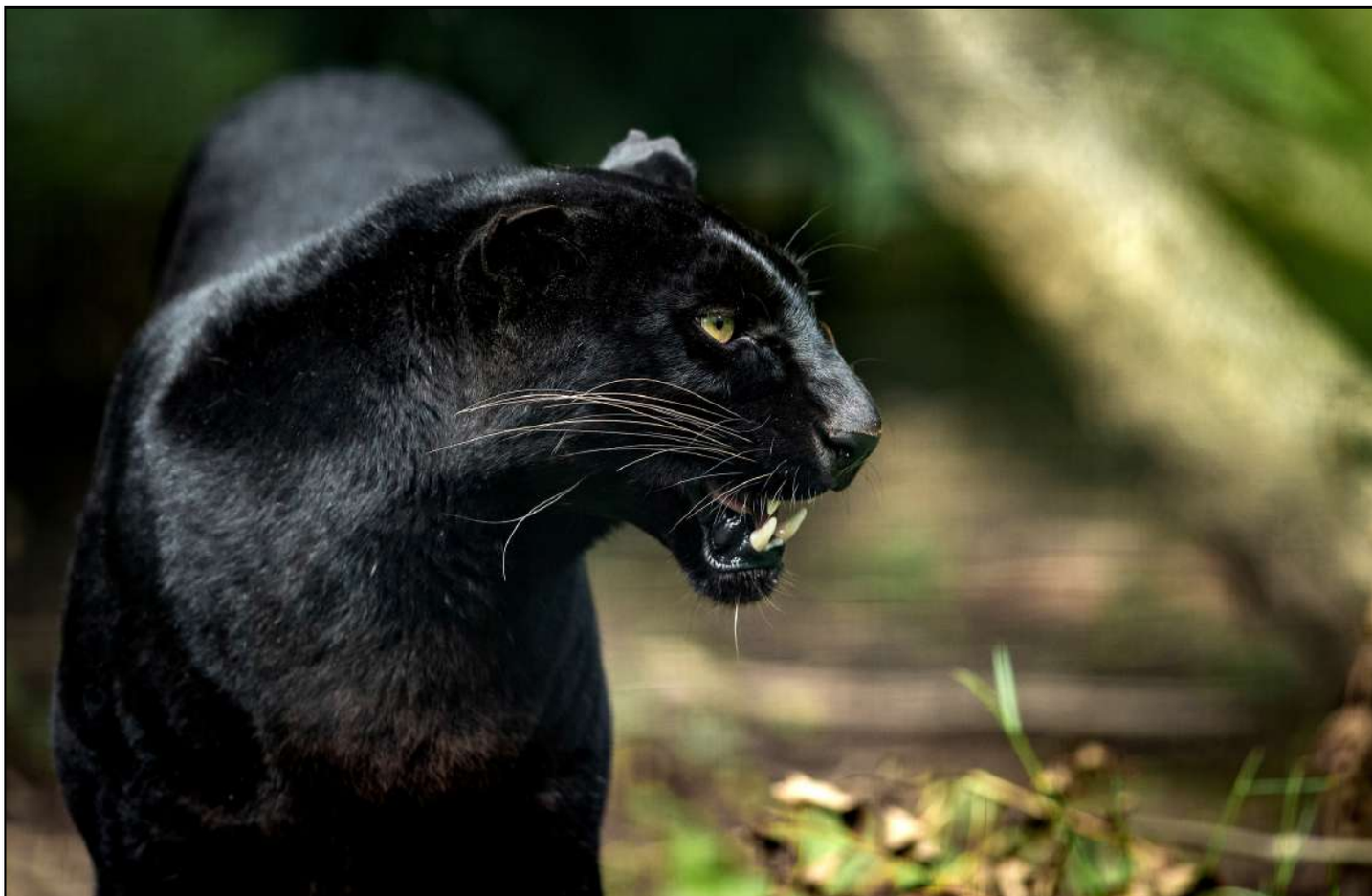
### JOINT COMPRESSIBLE



Les informations fournies ainsi que les descriptions sont données à titre indicatif, non exhaustif et schématique.

## ASSEMBLAGE





## LES PRODUITS ROLLGUM

### ***LA MEMBRANE ONE***

Est une membrane EPDM très polyvalente de chez ROLLGUM. De haute qualité, elle saura s'adapter à toutes les formes de bassins rencontrées dans l'aménagement paysager.

**LA MEMBRANE ROLLGUM ONE AFFICHE UNE FINITION LISSE ET PROPRE (SANS TALC).  
CETTE FINITION AMÉLIORE LES PERFORMANCES ADHÉSIVES DE LA MEMBRANE.**

# MEMBRANE EPDM



## MEMBRANE 1,00MM

Largeur (m)	Longueurs (m)	Surface (m <sup>2</sup> )	Poids (kg)
1,50	30 / 60	45 / 90	54 / 108
4,50	30 / 60	135 / 270	162 / 324
7,50	30 / 60	225 / 450	270 / 540
9,00	30 / 60	270 / 540	324 / 648
10,50	30 / 60	315 / 630	378 / 756
12,00	30 / 60	360 / 720	432 / 864
13,50	30 / 60	405 / 810	486 / 972
15,00	30 / 60	450 / 900	540 / 1116

## MEMBRANE 1,10MM

Largeur (m)	Longueurs (m)	Surface (m <sup>2</sup> )	Poids (kg)
1,50	30 / 60	45 / 90	58,50 / 117
4,50	30 / 60	135 / 270	175,50 / 351
7,50	30 / 60	225 / 450	292,5 / 585
9,00	30 / 60	270 / 540	351 / 702
10,50	30 / 60	315 / 630	409,50 / 819
12,00	30 / 60	360 / 720	468 / 936
13,50	30 / 60	405 / 810	526,50 / 1053
15,00	30 / 60	450 / 900	585 / 1209

# PRIMAIRES ET COLLES DE CONTACT

## ROLLGUM PRIMER

PRODUIT DE NETTOYAGE



Le **ROLLGUM Primer** est un produit de nettoyage, utilisé pour préparer la membrane avant l'utilisation des produits auto-adhésifs.

Désignation	Conditionnement
ROLLGUM Primer	Unité - 1,00L
ROLLGUM Primer	Unité - 4,00L

### CONSEILS

Veillez à ce que la membrane soit propre. Secouez le ROLLGUM Primer avant chaque utilisation.

## ROLLGUM TACK

COLLE POUR LES SUPPORTS



La **ROLLGUM Tack** est une colle de contact solvantée, utilisée pour coller la membrane ROLLGUM sur les différents supports compatibles (béton ou bois).

Désignation	Conditionnement
ROLLGUM Tack	Unité - 5,00L
ROLLGUM Tack	Unité - 20,00L

### CONSEILS

Veillez à ce que les surfaces soient propres. Appliquez le ROLLGUM Tack sur la membrane et le support à l'aide des outils indiqués (éponges ou rouleaux).

# MASTICS D'ÉTANCHÉITÉ

## *ROLLGUM BOND007*

PRODUIT DE COLLAGE



Le mastic **Bond007** est un mastic d'adhérence facile à appliquer. Il s'utilise afin d'assurer l'étanchéité sur des détails (brides, pénétrations, ...), dans le cadre de réparations ou pour la réalisation de joints sur des supports irréguliers, poreux ou humides.

Désignation	Conditionnement
Cartouche Bond007	Unité - 290ml
Boudin Bond007	Unité - 600ml

### CONSEILS

Il est préférable d'appliquer le produit à l'aide d'un pistolet. Veuillez vous référer aux documents ROLLGUM pour les instructions de pose.

# ACCESSOIRES AUTO- ADHÉSIFS

## ***ROLLGUM FORM***

ÉTANCHÉITÉ DES DÉTAILS



Le **ROLLGUM Form** est une bande EPDM auto-adhésive non vulcanisée prévue pour l'étanchéité des différentes pénétrations et formes irrégulières.

Désignation	Conditionnement
ROLLGUM Form	23cm x 15,25m

### CONSEILS

La surface doit être propre et préparée à l'aide du produit ROLLGUM Primer. Après la pose, les bords exposés doivent être protégés à l'aide du Bond007.

## ***ROLLGUM TAPE***

ÉTANCHÉITÉ DES MEMBRANES



Le **ROLLGUM Tape** est une bande EPDM auto-adhésive double face à utiliser pour la réalisation des joints entre les membranes.

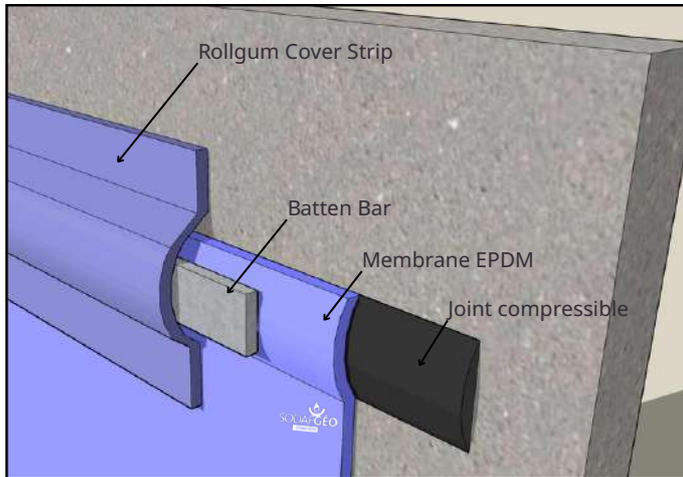
Désignation	Conditionnement
ROLLGUM Tape	7,62cm x 30,50m

### CONSEILS

La surface doit être propre et préparée à l'aide du produit ROLLGUM Primer. Après application, bien maroufler à l'aide d'une marouflette silicone.

# FIXATION MÉCANIQUE

JOINT COMPRESSIBLE



# ROLLGUM COVER STRIP

PROTECTION



Le **ROLLGUM Cover Strip** est une bande EPDM non vulcanisée à utiliser pour étancher les fixations mécaniques (lattes métalliques).

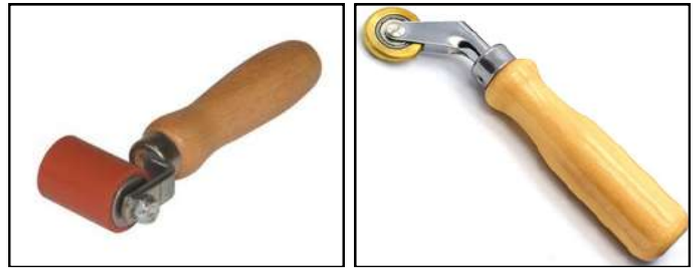
Désignation	Conditionnement
ROLLGUM Cover Strip 6"	Rouleau - 30,50ml

## CONSEILS

La surface doit être propre et préparée à l'aide du produit ROLLGUM Primer.

# MAROUFLETTE SILICONE

ACCESSOIRE DE POSE



La **marouflette silicone** est l'outil requis pour la pose et l'application de l'ensemble des produits auto-adhésifs. Une **marouflette d'angle** est disponible pour une parfaite application dans les angles.

Désignation	Conditionnement
Marouflette bassin	Unité
Marouflette d'angle	Unité

# FIXATION MÉCANIQUE

LA BATTEN BAR

La **Batten Bar** est une barre en aluminium, destinée à la fixation des membranes EPDM sur les relevés droits. Elle s'utilise sur un support lisse comme le béton.



Désignation	Conditionnement
Batten Bar Aluminium	Unité - 2ml

LE JOINT COMPRESSIBLE

Le **joint compressible** assure une étanchéité parfaite sous la fixation mécanique. Le support doit être lisse (exemple : béton) et propre.



Désignation	Conditionnement
Joint compressible	Unité - 12,77ml
Vis HPS (8/12 x 0,50)	Boite - 50 unités
Vis inox 5 x 35mm	Boite - 200 unités



# ACCESSOIRES DE POSE

## ***ROLLGUM CORNER***

ANGLE EXTÉRIEUR



Le **ROLLGUM Corner** est un angle extérieur préfabriqué en EPDM. Il s'utilise pour terminer les angles sortants d'un bassin.

Désignation	Conditionnement
ROLLGUM Corner	Unité

### CONSEILS

Utilisez la colle ROLLGUM Tack ou du Bond007 pour la pose du corner. Après la pose, les bords exposés doivent être protégés à l'aide du Bond007.

## ***ROLLGUM CÔNE***

ANGLE EXTÉRIEUR



Le **cône préfabriqué ROLLGUM** est utilisé dans le but d'étancher les pénétrations cylindriques de diamètre  $\phi 25\text{mm}$  à  $\phi 150\text{mm}$ .

Désignation	Conditionnement
ROLLGUM Cône	Unité

### CONSEILS

Utilisez la colle ROLLGUM Tack ou du Bond007 pour la pose du cône. Après la pose, les bords exposés doivent être protégés à l'aide du Bond007.



## SODAF GÉO ÉTANCHÉITÉ

***PLUS QU'UN  
SIMPLE  
NÉGOCE...***

Derrière cette phrase se cache toute une équipe de techniciens qui peuvent préparer, au sein de l'atelier SODAF GÉO ÉTANCHÉITÉ, jusqu'à 2000m<sup>2</sup> de membrane !

**ALORS, PEU IMPORTE LA FORME, NOUS PRÉPARONS TOUS VOS PROJETS DE FAÇON À LIMITER VOS TEMPS D'INTERVENTION SUR LE TERRAIN.**



Géotextiles, écran anti-racinaire ou nappe drainante, nous vous proposons ici toute une gamme de produits adaptés aux besoins des professionnels du loisir et des espaces verts.

## PLUS QU'UN SIMPLE NÉGOCE...

La spécificité de SODAF GÉO ÉTANCHÉITÉ est de proposer l'ensemble de ses géosynthétiques à "la coupe" et l'ensemble de ses géotextiles également "sur-mesure".

## NOTRE AVIS

LE GÉOTEXTILE EST UN MATÉRIAU PRINCIPALEMENT COMPOSÉ DE POLYPROPYLÈNE, ASSEMBLÉ SOUS FORME DE FIBRES (TISSÉ) OU THERMOFORMÉ EN USINE (NON-TISSÉ). LEURS RÔLES ET LEURS USAGES SONT VARIÉS.

## LEUR RÔLE

Le géotextile est un matériau ayant 4 rôles principaux :

- Créer une barrière de séparation entre les différentes couches de matériaux (exemple : entre le sol et une allée gravillonnée) ;
- Assurer le drainage des eaux : filtrer l'eau qui passe et assurer la bonne répartition de l'eau le long du géotextile afin d'éviter des "zones humides" (primordial sous une dalle béton) ;
- Protéger les ouvrages en géomembranes en évitant les risques de poinçonnements et de déchirures ;
- Limiter la pousse des herbes dans les allées ou les aménagements paysagers.



## TISSÉ OU NON-TISSÉ ?

Les géotextiles proposés par SODAF GÉO ÉTANCHÉITÉ sont des géotextiles non-tissés. Ce sont des géotextiles polyvalents, pouvant être très résistants (selon l'épaisseur choisie) et parfaitement perméables. Ils sont nettement plus souples à l'utilisation et s'adaptent mieux au domaine de l'aménagement paysager.

# GÉOSYNTHÉTIQUES DE PROTECTION

## ANTI-RACINAIRE

PROTECTION FACE AUX RACINES



Cet **écran anti-racinaire** haute résistance est un géosynthétique étudié pour résister aux racines et protéger vos réalisations se trouvant à proximité d'arbres ou de haies.

Désignation	Dimensions
Barrière anti-racinaire	0,5 x 30m
Barrière anti-racinaire	1,00 x 30m
Barrière anti-racinaire	2,00 x 100m
Barrière anti-racinaire	À la coupe

### CONSEILS

Ce produit est à poser à proximité de vos massifs afin de canaliser la pousse des racines ou autour de vos réalisations (bassins, murs, ...).

## SOLPAC

DRAINAGE DES GAZ



La **nappe drainante** a une épaisseur de 6mm pour une largeur de 0,55m. Elle se compose d'une structure alvéolaire en PEHD, enrobée par un géotextile.

Désignation	Conditionnement
Nappe drainante	0,55 x 100ml
Nappe drainante	À la coupe
Event Membrane EPDM	Unité



### CONSEILS

La mise en place d'une nappe drainante est recommandée surtout lors de la réalisation de grands bassins, afin d'éviter l'effet "bulles d'air".

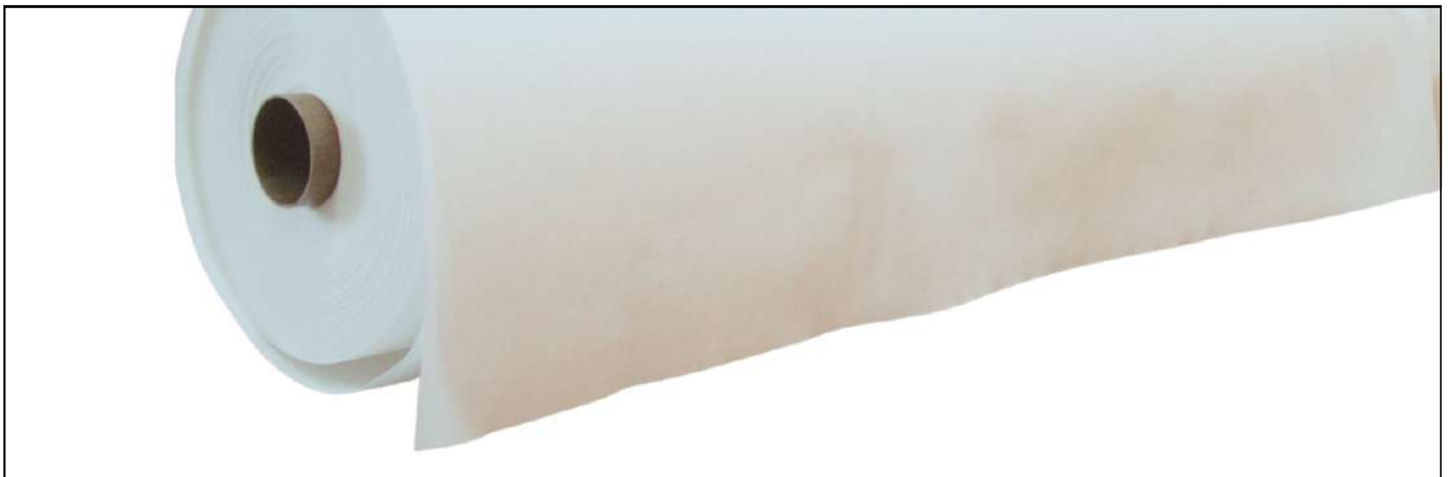
# GÉOTEXTILES

## ASQUAL

### GÉOTEXTILE

#### ÉTANCHÉITÉ ET PROTECTION

Cette gamme de géotextiles ASQUAL est directement issue du monde de l'étanchéité et des travaux publics. Il s'agit de géotextiles non-tissés de haute qualité.



Densité (g)	Dimensionnement l x L (m)	Surface (m <sup>2</sup> )
155	1,00 x 150	150
	2,00 x 150	300
	3,00 x 150	450
	6,00 x 150	900
200	3,00 x 115	345
	6,00 x 115	690
260	3,00 x 90	270
	6,00 x 90	540

Densité (g)	Dimensionnement l x L (m)	Surface (m <sup>2</sup> )
300	3,00 x 65	195
	6,00 x 65	390
400	3,00 x 60	180
	6,00 x 60	360
500	3,00 x 90	270
	6,00 x 90	540
700	3,00 x 70	210
	6,00 x 70	420

#### CONSEILS

L'ensemble des géotextiles proposés sont également disponibles à la coupe (dans les largeurs standards) ou totalement sur-mesure.

# AUTRES GÉOTEXTILES

## *GÉOTEXTILE GRIS*

### ÉTANCHÉITÉ ET PROTECTION

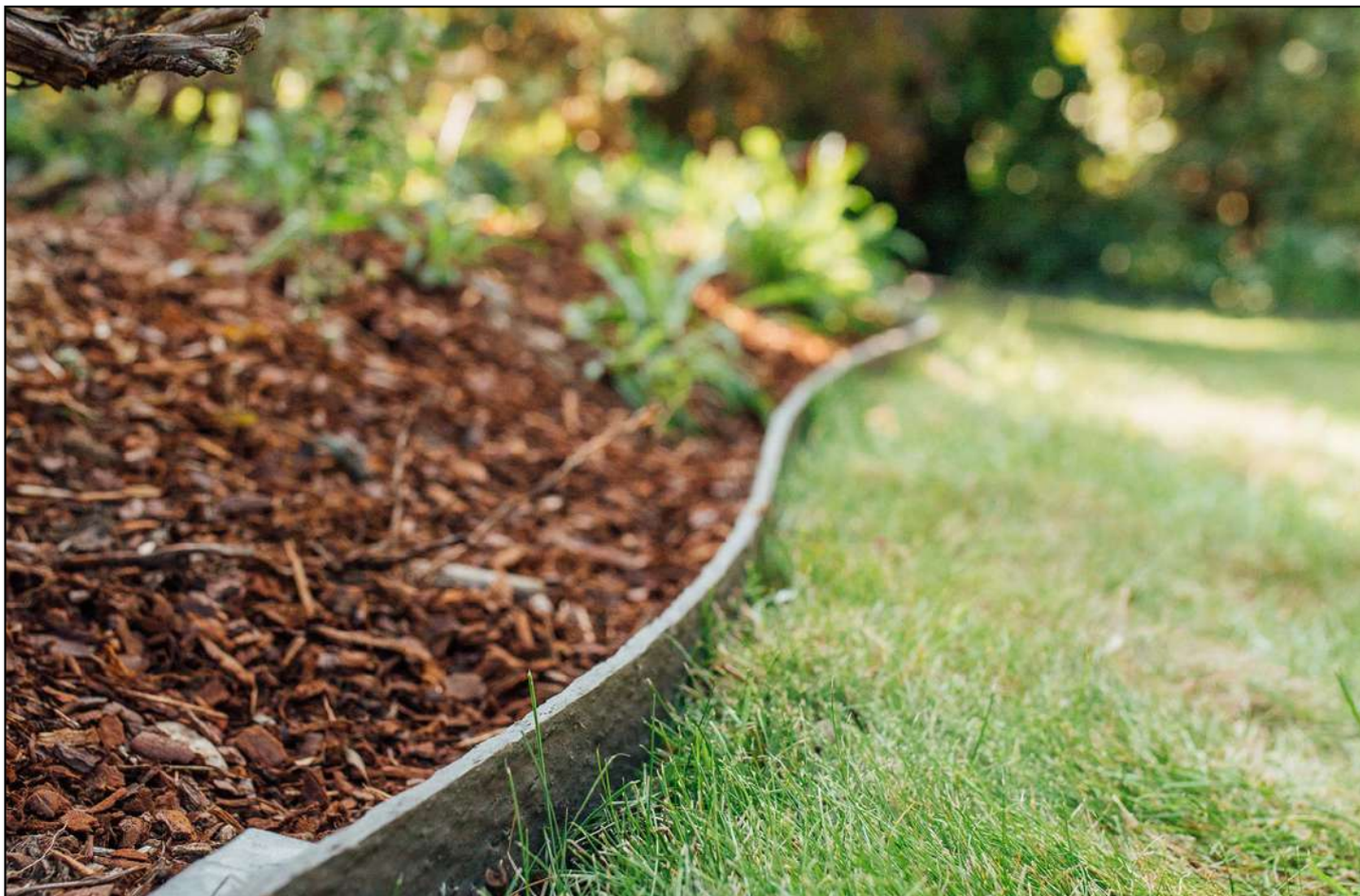
Il s'agit de la deuxième gamme de géotextiles proposée par SODAF GÉO ÉTANCHÉITÉ. Toujours non-tissés, il s'agit de géotextiles fabriqués à partir de fibres de polyester et de polypropylène recyclées.



Densité (g)	Dimensionnement l x L (m)	Surface (m <sup>2</sup> )
150	1,00 x 100	100
	2,00 x 100	200
	3,00 x 100	300
	6,00 x 100	600
300	2,00 x 100	200
	3,00 x 100	300
	4,00 x 100	400
	6,00 x 100	600
500	3,00 x 100	300
	6,00 x 100	600

### CONSEILS

L'ensemble des géotextiles proposés sont également disponibles à la coupe (dans les largeurs standards) ou totalement sur-mesure.



## LA GAMME



***100% RECYCLÉ,  
100% RECYCLABLE***

Depuis plusieurs années, la société ECO0 transforme vos déchets plastiques en de nouveaux produits destinés à l'aménagement paysager.

**BORDURES DE JARDIN, BACS À COMPOST OU ENCORE MOBILIERS DE JARDIN :  
TOUTE LA GAMME EST ÉGALEMENT RECYCLABLE.**

# BORDURES DE JARDIN

## ECOLAT ROULEAUX

### BORDURES FLEXIBLES



Les **ECOLAT rouleaux** sont des bordures flexibles de 7mm d'épaisseur. Robustes et faciles à installer, vous pourrez ainsi aménager vos pelouses, bosquets ou vos allées comme vous le souhaitez.

Désignation	Dimensions	Conditionnement
ECOLAT gris	12cm x 25ml	Unité
ECOLAT gris	14cm x 10ml	Unité
ECOLAT gris	14cm x 25ml	Unité
ECOLAT gris	19cm x 25ml	Unité
ECOLAT marron	14cm x 25ml	Unité

#### CONSEILS

Il est conseillé de dérouler la bordure avant utilisation. Utilisez les piquets ECOPIG pour la fixation du produit.

## ECOLAT BARRES

### BORDURES DROITES

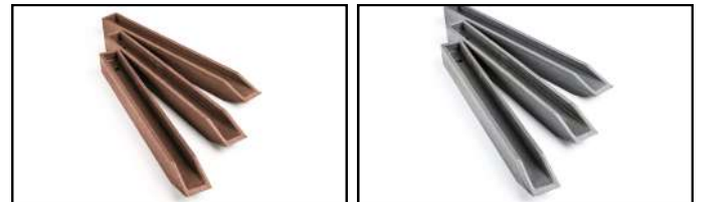


Les **ECOLAT barres** sont la version droite des **ECOLAT rouleaux**. Elles ont les mêmes caractéristiques mais elles sont plus épaisses (1cm). Elles sont adaptées aux bordures rectilignes.

Désignation	Dimensions	Conditionnement
ECOLAT gris	14cm x 2ml	Unité
ECOLAT marron	14cm x 2ml	Unité
ECOLAT gris	19cm x 2ml	Unité

## ECOPIG

### PIQUETS ECOLAT



Les **piquets ECOPIG** sont des piquets de fixation de la gamme ECOLAT. Ils sont profilés en H afin de faciliter sa pose et ainsi offrir une bordure stable.

Désignation	Dimensions	Conditionnement
ECOLAT gris	38cm	Unité
ECOLAT marron	38cm	Unité
ECOLAT gris	58cm	Unité

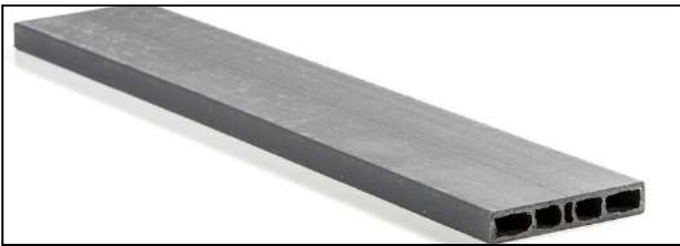
#### CONSEILS

Les piquets sont à poser environ tous les 50cm (cela peut varier en fonction de la forme souhaitée). La bordure se fixe à l'aide de vis de type "vis à latte".

# PRODUITS D'AMENAGEMENT

## ECOPLANC CREUX

### PLANCHES



Les **ECOPLANC CREUX** sont des profilés creux, robustes et à la durée de vie très longue (pas d'entretien nécessaire). Ces produits se travaillent comme le bois.

Désignation	Dimensions
ECOPLANC creux	22cm x 1,20m
ECOPLANC creux	22cm x 2,00m

## ACCESSOIRES DE POSE

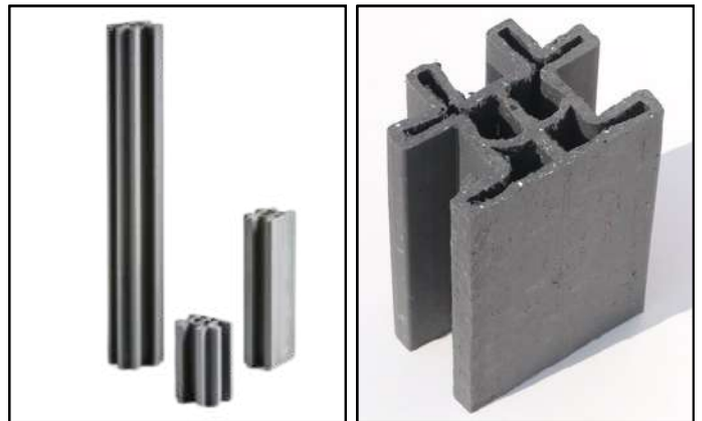
### ESPACEURS ECOPLANC

Les **ESPACEURS ECOPLANC** assurent un espacement solide et régulier de 4cm entre les ECOPLANC.

Désignation	Dimensions
ESPACEUR ECOPLANC	5cm x 6cm x 12cm



### ECOPLANC CONNECT



Les **ECOPLANC CONNECT** assurent une connexion facile entre les différentes planches. Ils sont profilés de façon à permettre une connexion droite ou en angle droit.

Désignation	Hauteur
ECOPLANC CONNECT	22cm
ECOPLANC CONNECT	44cm
ECOPLANC CONNECT	100cm

### CAPOT ECOPLANC

Le **CAPOT ECOPLANC** assure une parfaite finition de vos créations.

Désignation	Dimensions
CAPOT ECO	11,5cm x 15cm



# AUTRES GAMMES ECO

## DALLES STABILISATRICES



Les **dalles stabilisatrices** sont une solution réalisée à partir de PVC recyclé. Idéales pour la réalisation de vos gazons, allées de jardin et de garage (passage voiture possible).

Désignation	Dimensions	Conditionnement
Dalle stabilisatrice	80 x 60cm	Unité
Dalle stabilisatrice	80 x 60cm	Palette (104 dalles)

### CONSEILS

Dans le cadre de la réalisation des allées et terrasses, le produit est à associer avec un géotextile au minimum de 100g ou 150g.

## AMÉNAGEZ VOS ESPACES VERTS



ECO ne se limite pas uniquement à la réalisation de bordures et de carrés potagers. Toujours en gardant sa philosophie "100% recyclé, 100% recyclable", la marque propose toute une gamme de mobiliers de jardin. Adaptée pour les jardins privés comme pour les parcs publics, cette gamme est très robuste et demande très peu d'entretien.

## UN DESIGN CLASSIQUE OU MODERNE



Ne pas sacrifier le design... des produits au style moderne, épurés ou tout simplement classiques, ECO a su développer des produits responsables pour tous les usages et tous les goûts.

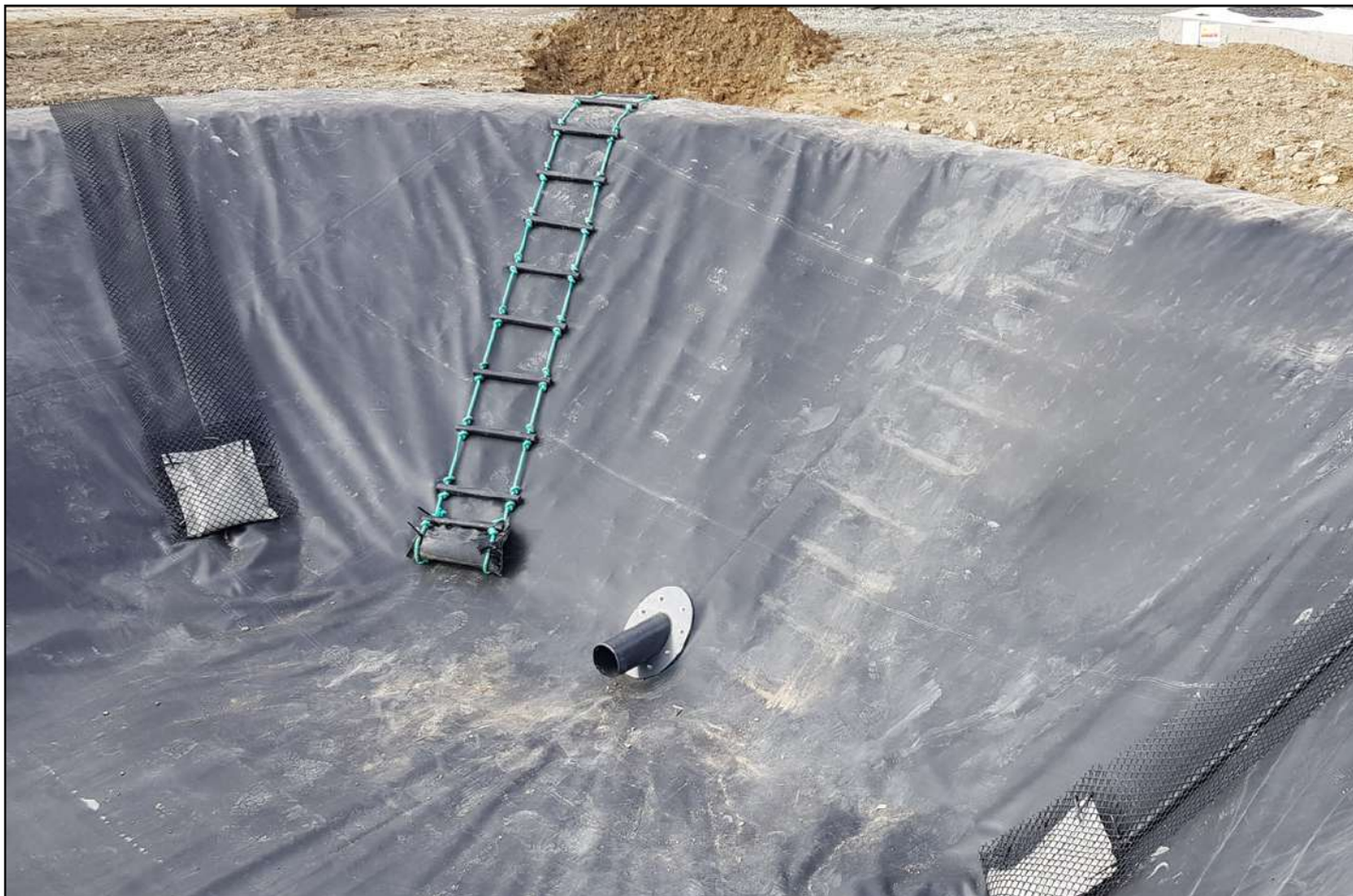


## LES PIQUETS

### *GÉO'PIC*

Les piquets **Géo'Pic** ont été dessinés de façon à offrir un très bon rapport qualité-prix. D'une hauteur de 40cm et d'une épaisseur de 3cm, ils permettent de donner la forme souhaitée à votre bordure de jardin.

DISPONIBLE EN LOT DE 9 UNITÉS OU EN PALETTE (702 UNITÉS).



## LES ACCESSOIRES BASSINS

***CHAQUE CHANTIER  
EST UNIQUE***

Retrouvez dans cette catégorie l'ensemble des accessoires bassins nécessaires au bon déroulement de vos chantiers.

**NOUS VOUS AVONS SÉLECTIONNÉ DES ACCESSOIRES PRATIQUES ET ROBUSTES,  
INDISPENSABLES À LA RÉUSSITE DE VOS INSTALLATIONS.**

# TUYAUX ET ACCESSOIRES PVC

## TUYAU PVC

PVC SOUPLE



Le **tuyau PVC souple** est disponible en dimensions  $\phi 32$ ,  $\phi 50$  et  $\phi 63$ . Merci de nous contacter si vous souhaitez plus d'informations et connaître la disponibilité.

Désignation	Dimensions
Tuyau PVC $\phi 32$	Rouleau - 50m
Tuyau PVC $\phi 50$	Rouleau - 25m
Tuyau PVC $\phi 63$	Rouleau - 50m

## COUDES ET MANCHONS

COUDE PVC PRESSION 45°

Dimensions
$\phi 50$
$\phi 63$
$\phi 75$
$\phi 90$



COUDE PVC PRESSION 90°

Dimensions
$\phi 50$
$\phi 63$
$\phi 75$
$\phi 90$



MANCHON PVC

Dimensions
$\phi 50$
$\phi 63$
$\phi 75$
$\phi 90$



## RACCORDS ET VANNES

### RACCORD PRESSION Y

Dimensions
ø50
ø63
ø75
ø90



### RACCORD PRESSION T

Dimensions
ø50
ø63
ø75
ø90



### VANNE ¼ TOUR

Dimensions
ø50
ø63
ø75
ø90



## PRODUITS DE COLLAGE

### PVC PRESSION ET SOUPLE



Les **produits de collage** sont disponibles pour le PVC pression ou souple. Ils sont à utiliser sur des surfaces propres et sèches.

Désignation	Conditionnement
Décapant PVC	Unité
Colle PVC pression	Unité - 1L
Colle PVC souple	Unité - 0,25L

# BRIDES ET BONDE DE FOND

## BRIDES ET BONDE

Les **brides** sont utilisées pour permettre la mise en place de tuyaux d'alimentation ou de vidange de bassin, au travers de la membrane. Les produits sont vendus à l'unité.

Diamètre	Bride simple inclinée (45°)	Bride simple droite (90°)	Bride double inclinée (45°)	Bride double droite (90°)	Passage de membrane sans joint
ø50		X		X	X
ø63		X		X	
ø110	X	X	X	X	X
ø125	X	X	X	X	
ø160	X	X	X	X	
ø200	X	X	X	X	
ø250	X	X	X	X	
ø315	X	X	X	X	

### BRIDE DOUBLE DROITE ET INCLINÉE



### PASSAGE DE MEMBRANE



### BONDE DE FOND SANS JOINT

Désignation	Dimensions
Bonde de fond sans joint	Unité - ø110



# DRAINS PERIPHÉRIQUES

## ***DRAIN PVC***

ÉVACUATION DES EAUX

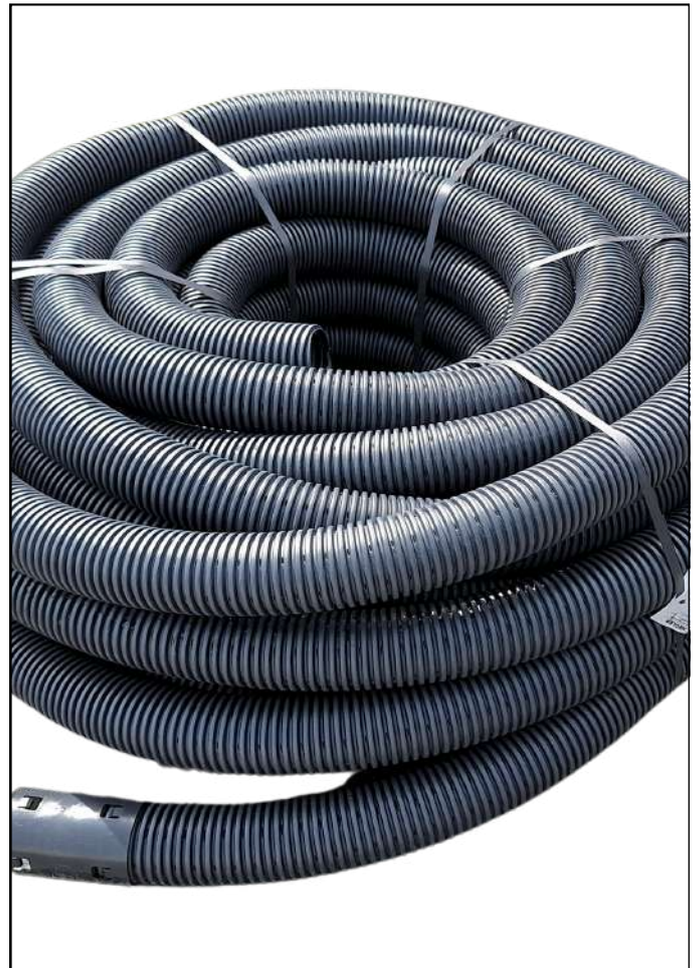


Le **drain PVC** est de couleur jaune et, de par sa conception, il est très flexible. Ce sont des drains perforés permettant d'évacuer l'eau présente dans le sol.

Désignation	Conditionnement
Drain PVC jaune ø65	Rouleau - 220ml
Drain PVC jaune ø100	Rouleau - 100ml

## ***DRAIN PEHD***

ÉVACUATION DES EAUX



Le **drain PEHD** a le même usage que le **drain PVC**, sauf qu'il affiche une plus grande résistance. Il est à privilégier lorsque le risque d'écrasement est important lors de la réalisation de dalles béton ou en présence de cailloux.

Désignation	Conditionnement
Drain PEHD ø80	Rouleau - 50ml

# ÉLÉMENTS DE SÉCURITÉ

## ÉCHELLE SOUPLE

ÉCHELLE D'HOMME



L'échelle souple **SOUPLECHELLE®** se présente sous la forme d'un escalier en caoutchouc de 1,60m de long. Les échelles s'assemblent facilement et s'adaptent à tous les supports et à toutes les formes.

Désignation	Dimensions
Échelle souple	0,40m x 1,60m

## SAC DE LESTAGE

AIDE À LA POSE

Les **sacs de lestage** ont deux propriétés : lester la membrane lors de sa pose (en attendant qu'elle soit ancrée ou fixée) ou lester les **échelles d'homme** ou à **rongeurs**.



Désignation	Conditionnement
Sac de lestage	Unité

## ÉCHELLE DE CORDE

ÉCHELLE D'HOMME



L'échelle de corde est réalisée à partir de cordage en polypropylène et de barreaux en PEHD. Elle offre ainsi une très forte résistance à la traction mais aussi une bonne tenue dans le temps.

Désignation	Dimensions
Échelle de corde	3ml
Échelle de corde	4ml
Échelle de corde	5ml
Échelle de corde	6ml
Échelle de corde	7ml
Échelle de corde	8ml

### CONSEILS

Veillez à ne pas endommager la membrane avec les embouts métalliques. Ne pas fixer ou coller l'échelle directement sur la membrane.

## ÉCHELLE À RONGEURS



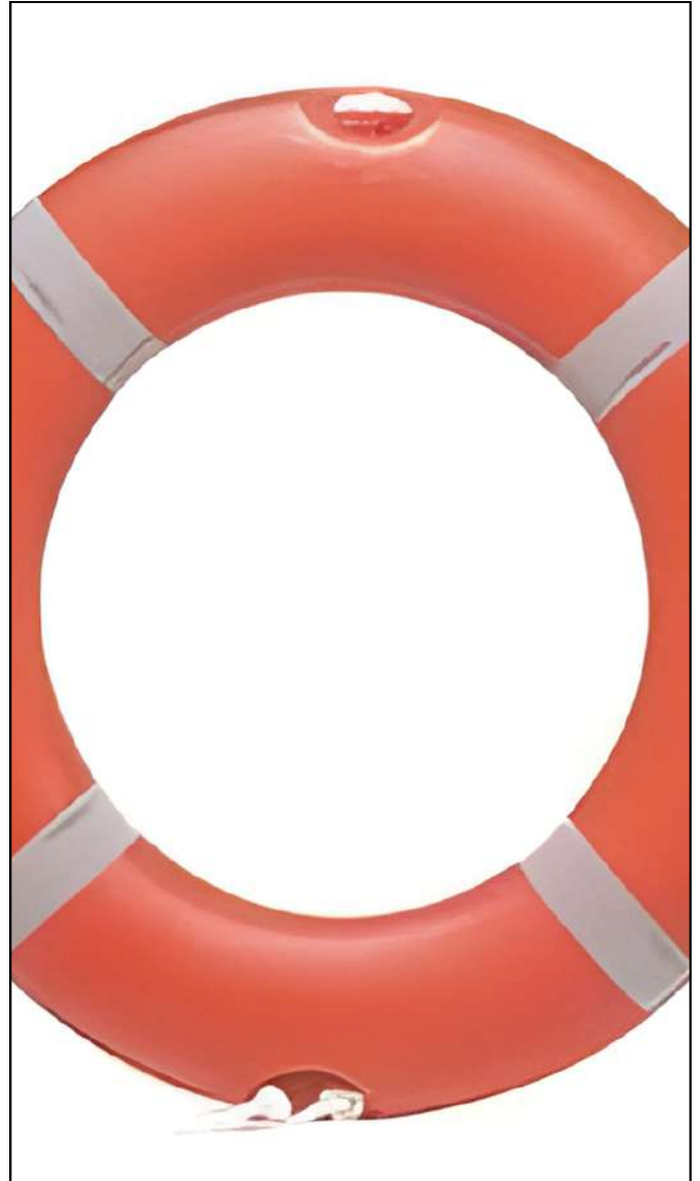
L'**échelle à rongeurs** est fortement recommandée sur les ouvrages en géomembrane, dès que la pente est importante. Cela permet aux animaux tombés dans le bassin de sortir sans faire d'accrocs dans la géomembrane.

Désignation	Dimensions
Échelle à rongeurs	0,40 x 8,33m
Échelle à rongeurs	0,40 x 25m

### CONSEILS

Faite en PEHD, l'échelle à rongeurs se pose idéalement aux extrémités d'un bassin et est lestée par un sac de lestage. Lorsque le bassin est long, elle se pose également au milieu.

## BOUÉE COURONNE



La **bouée couronne** est obligatoire sur les ouvrages contenant de l'eau. Elle possède des bandes réfléchissantes et est remplie de mousse polyuréthane (homologuée SOLAS).

Désignation	Conditionnement
Bouée couronne	Unité - ø75cm
Support bouée	Unité

### CONSEILS

Il est conseillé d'installer la bouée couronne et son support sur piquet (en bois par exemple), scellé dans le béton. La bouée dispose d'une corde de 20 mètres.

# POUR ALLER PLUS LOIN

## *LES CITERNES SOUPLES COMME ALTERNATIVES AUX BASSINS*

La **citerne souple** autoportante est un moyen de stockage de liquides, économique et pratique. Cette solution permet de réaliser des réserves incendies ou des stockages d'eaux pluviales, sur des emplacements ne permettant pas la création d'un bassin.



## *DES AVANTAGES MULTIPLES*

### MISE EN PLACE SIMPLE ET RAPIDE

Pas besoin de permis de construire.

### RÉSERVOIR FERMÉ

Pas de risque de chute ou de noyade.

### MISE HORS GEL

Du remplissage et de la vidange.

# CONTACTEZ-NOUS

42



## LE SERVICE COMMERCIAL

*PAR TÉLÉPHONE*

02.51.24.40.15

*PAR MAIL*

negoce@sodafgeoetancheite.fr

SODAF GÉO ÉTANCHÉITÉ  
ZI LE PETIT BOURBON  
85170 BELLEVIGNY



