

PRODUITS ET FILMS DU BÂTIMENT

The logo for flexirub, featuring a stylized leaf icon to the left of the brand name 'flexirub' in a lowercase, sans-serif font. The logo is centered within a white circular background that is itself set against a larger circular frame. The background of the entire page is a collage of architectural and landscape images, including a modern building with a curved facade, a wooden deck, a swimming pool, and a garden, all overlaid with diagonal blue lines.

flexirub

FILMS SOUS DALLAGE - FILMS PROTECTION
GÉOTEXTILES - PRODUITS D'ÉTANCHÉITÉ
AMÉNAGEMENT DES EXTÉRIEURS

L'entreprise.

Historique

- 1996**
Création de Société Bretagne Emballage qui deviendra rapidement Cultisol. Développement des films de protection et d'isolation pour le bâtiment.
- 1998**
Lancement de la production des GEOKIT®.
- 2008**
Investissement dans la 1^{ère} chaîne de vulcanisation d'EPDM pour les bassins.
- 2011**
La R&D de Cultisol met au point sa technologie de confection et d'assemblage en 3D par vulcanisation. Flexirub, 1^{ère} et seule entreprise française à maîtriser cette technologie.
- 2012**
Cultisol vend son activité grand public et se recentre sur ses activités professionnelles stratégiques en développant la préfabrication de membranes en EPDM pour le bâtiment, le TP, le génie civil et l'industrie.
- 2016**
1^{ère} entreprise à obtenir un Avis Technique sur une étanchéité de toiture plate totalement préfabriquée en 3D en usine.
- 2020**
Les activités EPDM deviennent majeures, Flexirub et sa filiale Cultisol MNI Services (Bureau d'étude) comptent près de 60 personnes.
- 2021**
FLEXIRUB célèbre ses 25 ans.

La société Flexirub se situe à Saint-Thurial, en Bretagne. L'entreprise est une PME dynamique présente sur le territoire national, les DROM-COM, ainsi qu'à l'export.

L'usine de production fabrique des solutions d'étanchéité en EPDM sur-mesure, de haute qualité et 100% fabriqué en France.



Chers clients, Chers partenaires,

Plus de 25 ans que FLEXIRUB développe ses activités à votre service. Grâce à vous, à votre confiance, notre développement est continu.

Notre savoir-faire historique dans la commercialisation de films plastiques pour le bâtiment avec la complémentarité de nos solutions d'étanchéité sur mesure nous permet de vous offrir une gamme de produits très attractive pour l'exécution de vos chantiers.

Nous sommes proches de vous et de vos remontées terrain, nous en tenons compte pour améliorer chaque jour nos process.

FLEXIRUB, c'est une équipe de professionnels à votre écoute, soucieuse de vous apporter le meilleur service. En découvrant ce nouveau catalogue, élaboré par notre service marketing, vous comprendrez mieux les différents domaines dans lesquels nous pouvons intervenir à vos côtés.

Bien cordialement,

Patrick RÉGNIER
Président



Nouveau pôle commercial dédié aux films et produits du bâtiment

LE SERVICE CLIENT, NOTRE PRIORITÉ

- Votre satisfaction passe par des stocks disponibles et de la réactivité

LA RÉACTIVITÉ À VOTRE SERVICE

- Votre demande traitée le jour même
- Expédition de votre commande le jour même si commande avant midi*
- Livraison sous 96h maximum sur le territoire métropolitain



Odile JAMES
Service commercial
odile.james@flexirub.com
02 99 85 44 47



Dali MOHAMED
Administration des Ventes
dali.mohamed@flexirub.com
02 99 85 46 99

UNE ÉQUIPE À VOTRE ÉCOUTE

- Conseil sur nos produits et accompagnement sur leur méthode de pose
- Des commerciaux disponibles sur toute la France/DROM COM et export

* Voir conditions auprès de notre service commercial

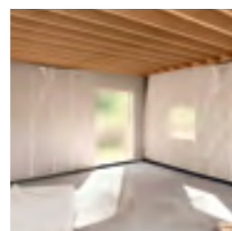
SOMMAIRE



01

FILMS DE SOUS-DALLAGE

FILMS SOUS-DALLAGE.....	P. 06
FILM COEXDALLE	P. 07
FILM ANTI-RADON	P. 08
FILM ANTI-TERMITE	P. 10
GÉOMEMBRANE EPDM 3D.....	P. 12



02

FILMS DE PROTECTION

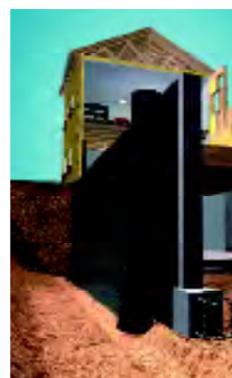
FILM DE PROTECTION RECYCLÉ.....	P. 14
FILM ANTI-HUMIDITÉ	P. 15
FILM DÉSAMANTAGE	P. 16
HOUSSE CIMENT	P. 17
HOUSSE PLAQUE DE PLÂTRE	P. 18



03

GÉOTEXTILES ET GÉOSYNTHÉTIQUES

GÉOTEXTILE MULTI-USAGE	P. 20
GÉOTEXTILE DE SÉPARATION	P. 21
GÉOTEXTILE DE PROTECTION	P. 22
GRILLE DE DRAINAGE TOITURE	P. 23
GRILLE DE DRAINAGE BASSIN	P. 24



04

PRODUITS D'ÉTANCHÉITÉ

FILM PARE-VAPEUR	P. 26
BANDE D'ARASE	P. 27
PROTECTION DE SOUBASSEMENT EPDM	P. 28
PROTECTION DE SOUBASSEMENT PEHD	P. 29
BANDE DE FAÇADES EPDM	P. 30
BANDE DE FAÇADE AUTOCOLLANTE	P. 31
PIED DE CLOISON	P. 32
MOUSSE PLINTHE	P. 33
COLLERETTE PLATE AUTOCOLLANTE	P. 34



05

AMÉNAGEMENT DES EXTÉRIEURS

BARRIÈRE ANTI-RACINE	P. 36
TOILE DE PAILLAGE	P. 37

06

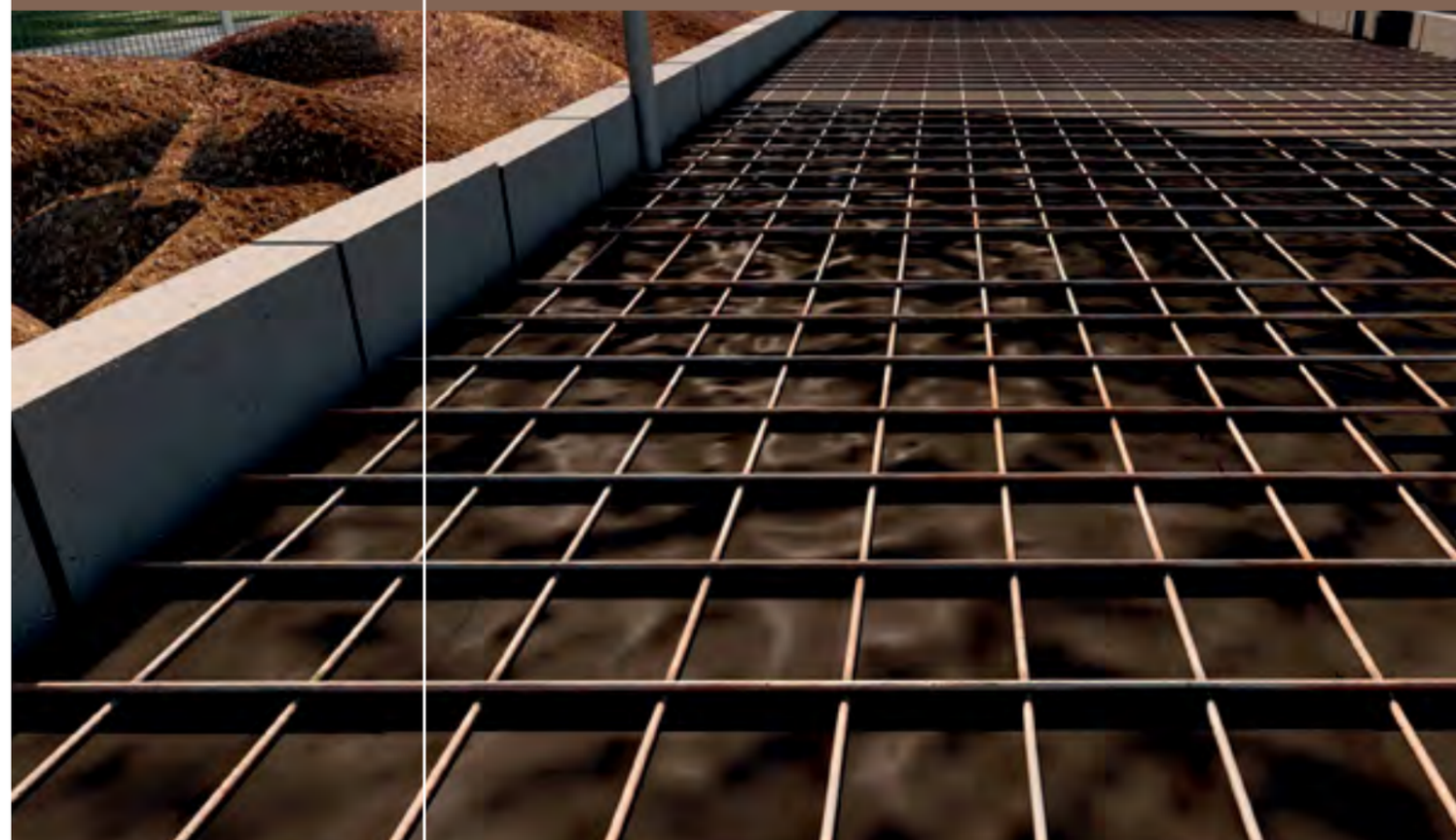
ACCESSOIRES

P. 38-39

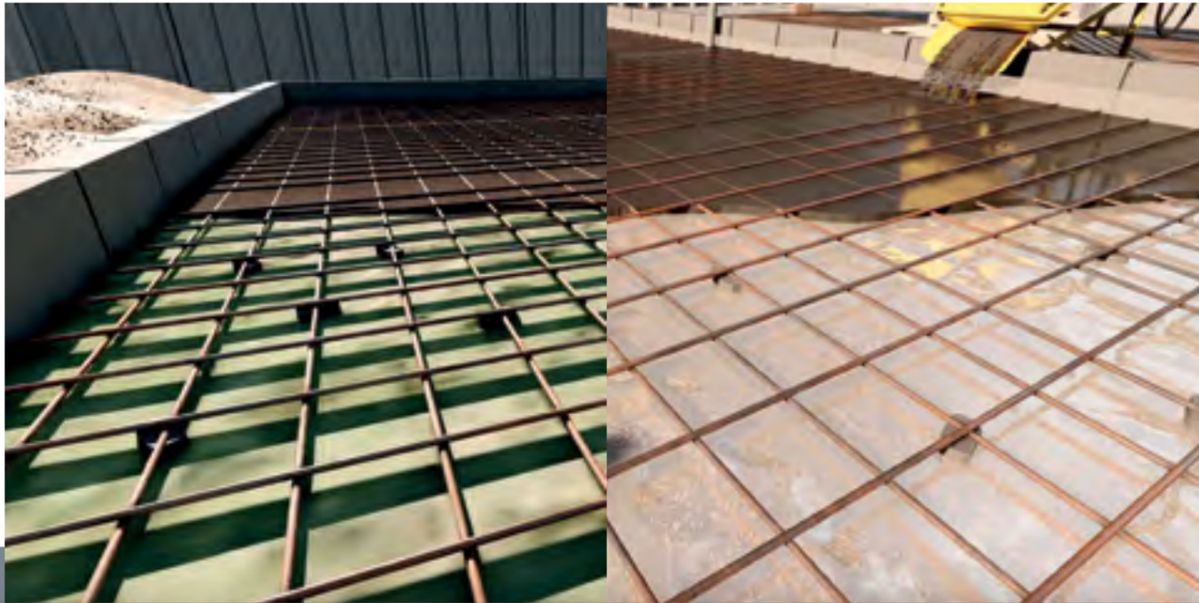
01

FILMS SOUS-DALLAGE

PROTÉGEZ VOS FONDATIONS
DE L'HUMIDITÉ



FILMS SOUS-DALLAGE.....	P. 6
FILM COEXDALLE	P. 7
FILM ANTI-RADON	P. 8-9
FILM ANTI-TERMITE	P. 10-11
GÉOMEMBRANE EPDM 3D.....	P. 12



FILM RECYCLÉ / FILM TRANSPARENT

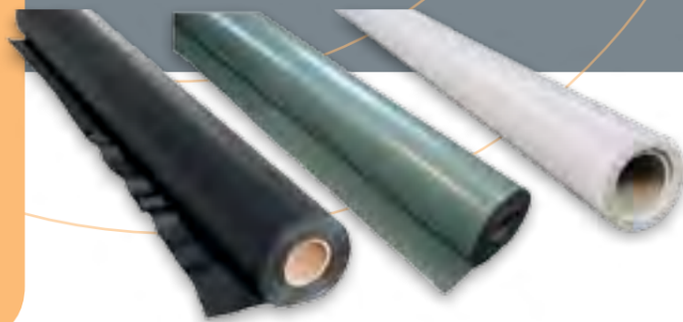
Ces deux films sous-dallage se posent avant de couler la chape béton et permettent d'éviter les remontées d'humidité par capillarité.

Conforme aux DTU :
DTU 13.3 : Dallages-Conception, calcul et exécution
DTU 26.2 : Chapes et dalles à base de liants hydrauliques
DTU 52.1 : Revêtements de sols scellés

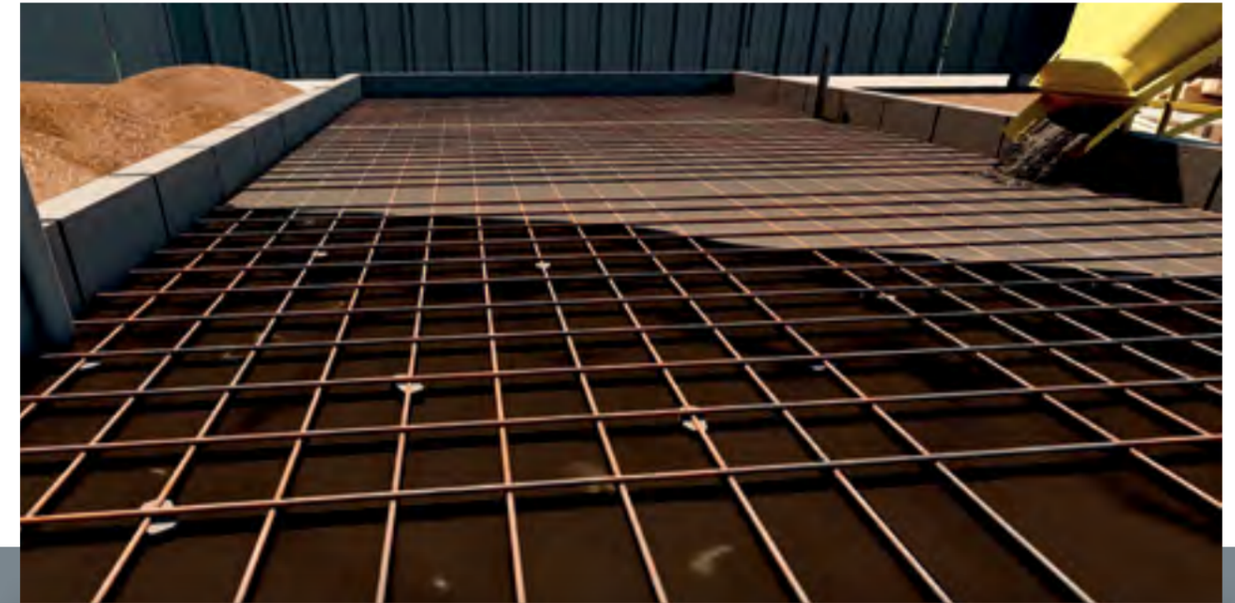
Conforme au RPC :
Marquage CE suivant NF EN 13 967

CARACTÉRISTIQUES

- Film polyéthylène monocouche
- Couleur : noir ou vert selon recyclage / transparent issu de matières vierges régénérées
- Imperméable à l'eau
- Résistant au poinçonnement
- Imposé par les fabricants de sous-parquets



Type	Référence	Épaisseur	Format	Conditionnement
Recyclé	BA00007	150 µm	3 m x 66 m	Palette de 21 rouleaux
Recyclé	BA00008	150 µm	6 m x 33 m	Palette de 21 rouleaux
Recyclé	BA00010	200 µm	3 m x 50 m	Palette de 21 rouleaux
Recyclé	BA00031	200 µm	6 m x 25 m	Palette de 21 rouleaux
Transparent	PFB01001	200 µm	6 m x 25 m	Palette de 21 rouleaux



FILM COEXDALLE

Le film sous-dallage Coexdalle est imputrescible et doté d'une technologie tricouche qui lui confère de très hautes performances de résistance au poinçonnement.



Conforme aux DTU :
DTU 13.3 : Dallages-Conception, calcul et exécution
DTU 26.2 : Chapes et dalles à base de liants hydrauliques
DTU 52.1 : Revêtements de sols scellés

Conforme au RPC :
Marquage CE suivant NF EN 13 967

CARACTÉRISTIQUES

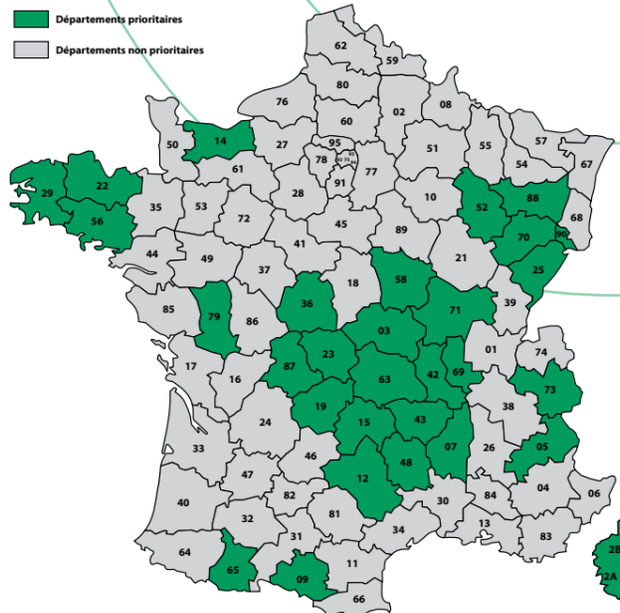
- Film polyéthylène et copolymère tri-couche
- Couleur : gris et noir
- Résistant au poinçonnement
- Indiqué pour les bâtiments industriels

Référence	Épaisseur	Format	Conditionnement
BA00019	150 µm	4 m x 10 m	Palette de 12 rouleaux
PFB01004	150 µm	4 m x 25 m	Palette de 60 rouleaux
BA00001	150 µm	6 m x 25 m	Palette de 39 rouleaux
BA00036	160 µm	6 m x 25 m	Palette de 39 rouleaux
BA00033	200 µm	6 m x 25 m	Palette de 21 rouleaux



FILM ANTI-RADON

Le radon est un gaz radioactif d'origine naturelle, qui représente le tiers de l'exposition à la radioactivité reçue chaque année par la population française. Ce gaz est présent partout sur la surface de la planète avec des zones plus particulièrement sensibles représentées sur la carte ci-dessous.



COMMENT RÉDUIRE LE NIVEAU DU RADON DANS NOS BÂTIMENTS ?

- Aérer et ventiler les bâtiment, les sous-sols et vides sanitaires
- Améliorer l'étanchéité des murs et des sols
- Garantir l'étanchéité du sol par la pose d'une membrane d'étanchéité sur vide sanitaire ou en dallage

Obligations légales :

La loi publiée au JORF n° 0060 du 12 mars 2019 fixe les niveaux d'actions à partir de 300 Bq/m³ et impose aux établissements ouverts au public de mettre en œuvre des actions nécessaires pour réduire l'exposition des personnes au radon dans les 2 ans qui suivent et d'en effectuer le suivi.

FILM ANTI-RADON



Le film anti-radon crée une véritable barrière au gaz radon afin qu'il ne pénètre pas par les sols au sein de la construction.

CARACTÉRISTIQUES

- Film polyamide
- Couleur : vert
- Épaisseur : 200 µm
- 100 fois plus étanche qu'un film polyéthylène classique 200 µm

Conforme aux DTU :
DTU 13.3 partie 3 pour la maison individuelle
DTU 26.2 pour les chapes à base de liants hydrauliques

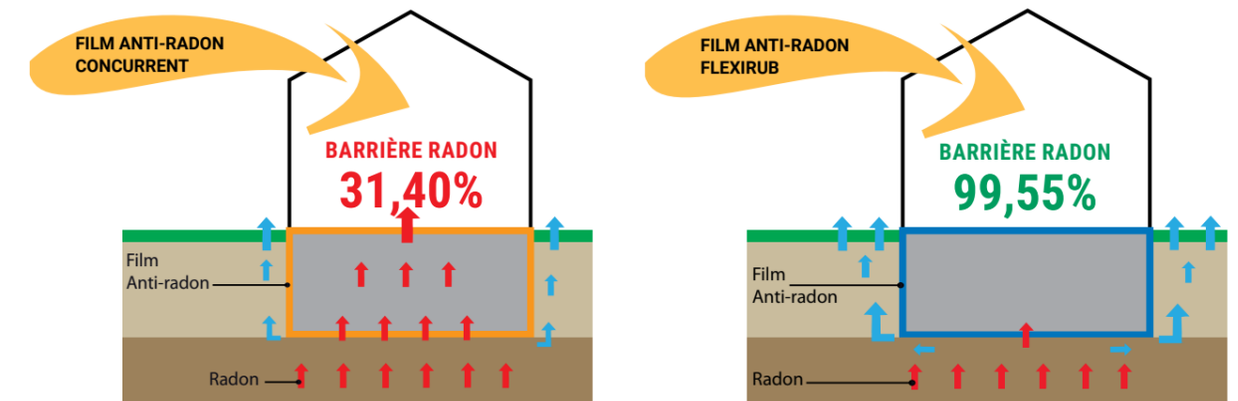


PENSEZ À L'ADHÉSIF

Référence	Format	Conditionnement
BC04002	6 m x 25 m	Palette de 30 rouleaux

COMPARATIF FILM ANTI-RADON SUR LE MARCHÉ

Le traitement du radon ne peut être efficace que s'il est traité avec un film technique spécifique en polyamide, dont le taux de perméabilité au radon est extrêmement faible. Les films mixtes ne sont pas efficaces en termes d'étanchéité au gaz.



TEST LABORATOIRE DE PERMÉABILITÉ AU RADON :

Caractéristiques	Film PE 200 µm	Film Anti-radon 200 µm Flexirub
Épaisseur	208 µm	216 µm
Coefficient de diffusion-perméabilité	3,35.10 ¹² m ² /s	2,31.10 ¹⁴ m ² /s
Tolérance	+/- 0,34	+/- 2,2
Mini en 10 ¹² m ² /s	3,0.10 ¹² m ² /s	0,11.10 ¹⁴ m ² /s
Maxi en 10 ¹² m ² /s	3,7.10 ¹² m ² /s	4,5.10 ¹⁴ m ² /s
Passage du gaz de l'ext. vers l'int.	68,60 %	0,45 %

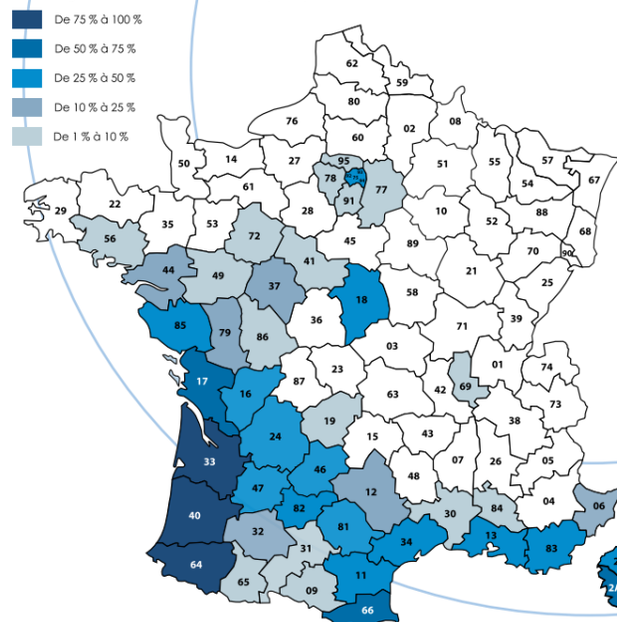


FILM ANTI-TERMITE

L'arrêté du 26 juin définit les méthodes de protection des bâtiments contre l'action des termites et des autres insectes xylophages. Cet arrêté exige une protection contre l'action des termites entre le sol et le bâtiment, au choix du maître d'ouvrage, par une des solutions suivantes :

- Barrière physique
- Barrière physico-chimique
- Dispositif de construction contrôlable, sauf pour les départements d'outre-mer.

Pourcentage de communes connues infestées par départements



Pour les départements dans lesquels un arrêté préfectoral mentionne la présence de termites souterrains, toutes les constructions neuves doivent être protégées préventivement vis-à-vis de l'insecte.

Pour connaître les arrêtés préfectoraux par département, rendez-vous sur termite.com.fr et voir la carte pour les zones les plus sensibles.

FILM ANTI-TERMITE



Crée une barrière physico-chimique contre les termites.

CARACTÉRISTIQUES

- Film polyéthylène tricouche
- Couleur : bleu et noir
- Épaisseur : 150 µm
- Film non délavable interdisant toute diffusion de matière active
- Produit certifié CTB-P+ par le FCBA
- Garantie décennale



DÉMARCHE VOLONTAIRE D'EXCELLENCE
RECONNUE SUR LE MARCHÉ EUROPÉEN
AVEC SUIVI ANNUEL INDÉPENDANT PAR LE FCBA



Couche supérieure orientée côté maçonnerie, dont l'action est purement physique

Couche intermédiaire, biocide en cas de rupture

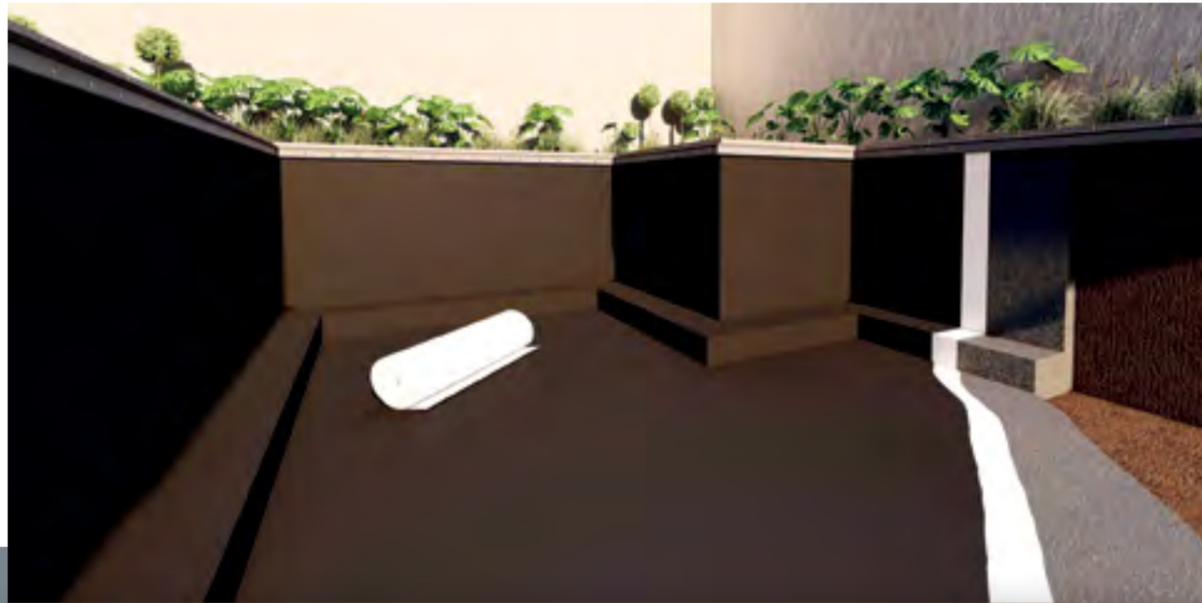
Couche inférieure orientée côté sol, aussi appelée couche létale



PENSEZ AUX ADHÉSIFS

Référence	Format	Conditionnement
BC04003	5 m x 33 m	Palette de 44 rouleaux

Retrouvez la liste des accessoires nécessaires pour la réalisation de vos projets à la fin du catalogue, dans notre section « Accessoires ».



GÉOMEMBRANE EPDM 3D

Pour vos applications plus techniques et exigeantes, type cuvelage ou garage enterré, la géomembrane EPDM 3D est votre solution !

Elle garantit une étanchéité impeccable ainsi qu'une véritable protection pour des fondations hautes performances. Elle est particulièrement indiquée en présence de sols argileux où l'on observe des phénomènes de retrait-gonflement. Plus d'informations sur www.georisques.gouv.fr/risques/retrait-gonflement-des-argiles.

CARACTÉRISTIQUES

- Membrane élastomère
- Couleur : noir
- Étanche, élastique et légère



Conforme à la norme NF EN 13 361

Référence	Épaisseur	Format
EF002001	0,75 mm	Sur-mesure
EF002002	1 mm	Sur-mesure
EF002003	1,2 mm	Sur-mesure
EF002004	1,5 mm	Sur-mesure
EF002005	2 mm	Sur-mesure

02 FILMS DE PROTECTION

PROTÉGEZ VOS STRUCTURES
TOUT AU LONG DU CHANTIER



FILM DE PROTECTION RECYCLÉ	P. 14
FILM ANTI-HUMIDITÉ	P. 15
FILM DÉSAMANTAGE	P. 16
HOUSSE CIMENT	P. 17
HOUSSE PLAQUE DE PLÂTRE	P. 18



FILM DE PROTECTION RECYCLÉ



Permet une protection temporaire durant tous types de travaux en intérieur ou extérieur.

! Il ne peut pas être utilisé pour le sous-dallage.

CARACTÉRISTIQUES

- Film polyéthylène et copolymère recyclé
- Couleur : translucide
- Contre les taches de peinture, mastic, colle, rayures et chocs



PENSEZ AUX ADHÉSIFS

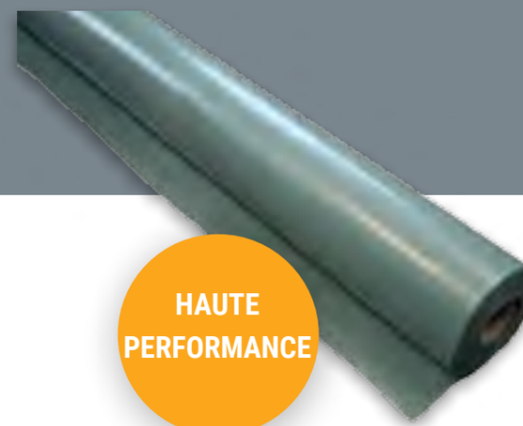


Référence	Épaisseur	Format	Conditionnement
BA03001	Fin	6 m x 57,5 m	Palette de 46 rouleaux
BA03002	Fin	6 m x 27,5 m	Palette de 60 rouleaux
BA03003	Fin	3 m x 25 m	Palette de 100 rouleaux
BA03013	Fin	3 m x 115 m	Palette de 46 rouleaux
BA03023	Fin	3 m x 55 m	Palette de 60 rouleaux
BA03006	Moyen	6 m x 20 m	Palette de 60 rouleaux
BA03010	Moyen	6 m x 41 m	Palette de 46 rouleaux
PFB02004	Moyen	3 m x 80 m	Palette de xx rouleaux
BA03011	Épais	6 m x 27 m	Palette de 46 rouleaux



FILM ANTI-HUMIDITÉ

Permet de garder les structures au sec tout au long de la construction.



HAUTE PERFORMANCE

CARACTÉRISTIQUES

- Film polyéthylène
- Couleur : translucide vert
- Épaisseur : 125 µm
- Solution temporaire pour les toits, les fenêtres et les portes
- Solution d'étanchéité pour vos stockages extérieurs sur chantier

PENSEZ AUX ADHÉSIFS



Référence	Épaisseur	Format	Conditionnement
PFB02001	125 µm	2,5 m x 15 m	Rouleau
PFB02002	125 µm	2,5 m x 30 m	Rouleau

Retrouvez la liste des accessoires nécessaires pour la réalisation de vos projets à la fin du catalogue, dans notre section « Accessoires ».



FILM DE DÉSAMIANTAGE

Ce film est destiné à la mise en place d'espaces de confinement à désamianter. Affichant un résultat supérieur à 300 g au Dart Test, il répond aux exigences de l'INRS sur les travaux de retrait ou d'encapsulage de matériaux contenant de l'amiante, ainsi qu'aux règles de l'Art Amiante éditées par l'OPP BTP.

CARACTÉRISTIQUES

- Film polyéthylène
- Couleur : blanc
- Épaisseur : 200 µm

Dart Test
supérieur à
300 g

PENSEZ AUX ADHÉSIFS



Référence	Épaisseur	Format	Conditionnement
PFB04001	200 µm	3 m x 40 m	Palette de 33 rouleaux
PFB04002	200 µm	6 m x 20 m	Palette de 33 rouleaux

Retrouvez la liste des accessoires nécessaires pour la réalisation de vos projets à la fin du catalogue, dans notre section « Accessoires ».



HOUSSE CIMENT

Cette housse permet de protéger les sacs de ciment contre les saletés, poussières et intempéries. Elle est adaptée pour de la protection provisoire.

CARACTÉRISTIQUES

- Film polyéthylène basse densité neutre
- Couleur : translucide
- Épaisseur : 50 µm



Référence	Épaisseur	Format	Conditionnement
BA04004	50 µm	1,25 m x 1,70 m	Rouleau de 100 housses



HOUSSE PLAQUE DE PLÂTRE

Cette housse permet de protéger les plaques de plâtre contre les saletés, poussières et intempéries. Elle est prévue pour de la protection temporaire.



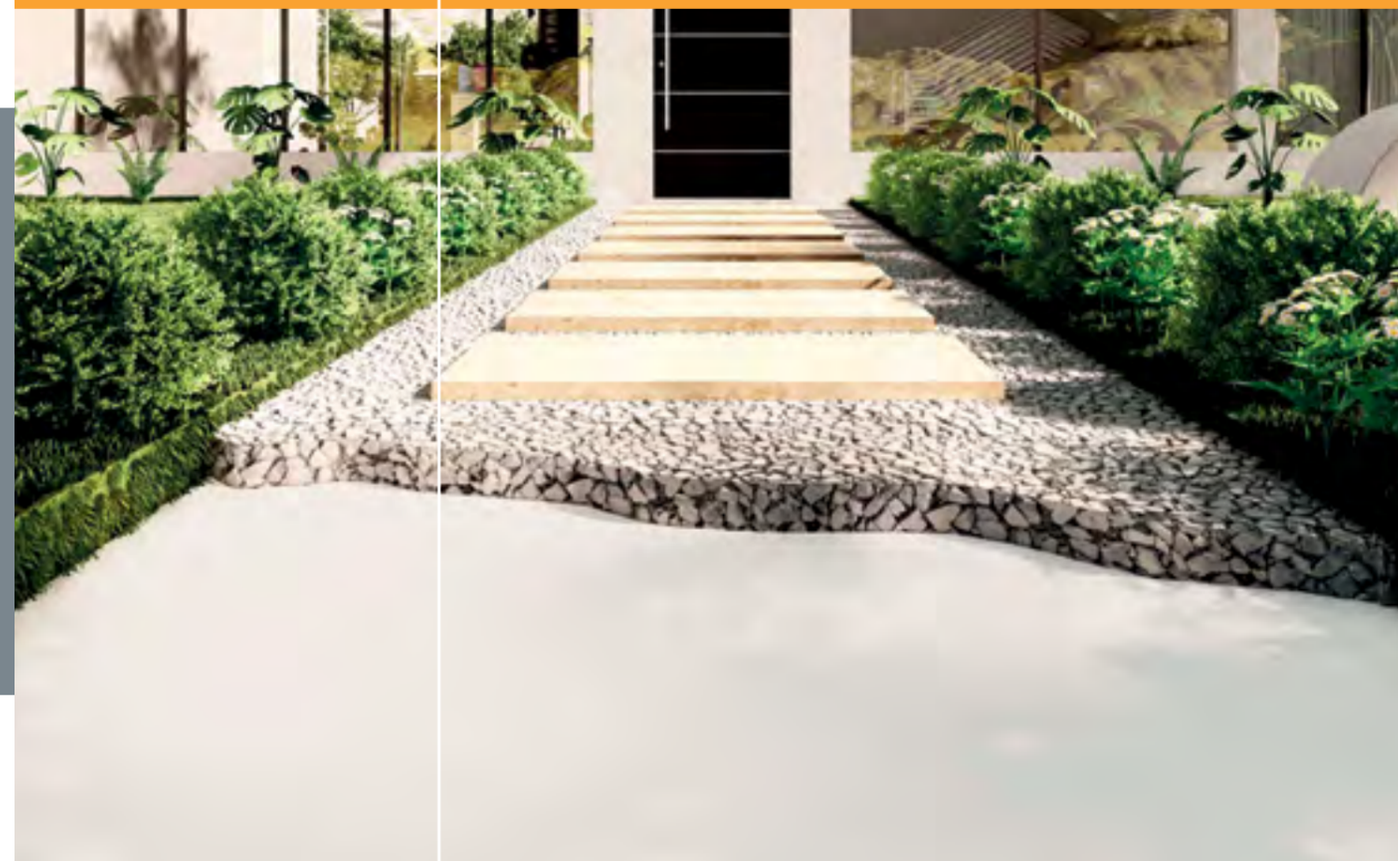
CARACTÉRISTIQUES

- Film polyéthylène basse densité neutre
- Couleur : translucide
- Épaisseur : 50 µm

Référence	Épaisseur	Format	Conditionnement
BA04002	50 µm	4 m x 1,80 m	Rouleau de 50 housses
BA04003	50 µm	4,50 m x 1,80 m	Rouleau de 50 housses

03 GÉOTEXTILES ET GÉOSYNTHÉTIQUES

AMÉLIOREZ LA QUALITÉ DE VOS OUVRAGES



Géotextiles et géosynthétiques

GÉOTEXTILE MULTI-USAGEP. 20
 GÉOTEXTILE DE SÉPARATION P. 21
 GÉOTEXTILE DE PROTECTION P. 22
 GRILLE DE DRAINAGE TOITURE P. 23
 GRILLE DE DRAINAGE BASSIN P. 24



GÉOTEXTILE MULTI-USAGE



En contact direct avec le sol, ce géotextile s'utilise pour tous types de travaux extérieurs et intérieurs.

En extérieur, il évite la pousse de mauvaises herbes fines tout en laissant circuler l'eau. Il peut être préconisé pour couvrir, renforcer ou encore séparer. En intérieur, il peut servir à éviter les marques, les coups ou les projections.

CARACTÉRISTIQUES

- Fibres polyester non-tissées
- Aiguilleté et calandré
- Couleur : blanc
- Masse surfacique : 100 g/m²
- Traitement anti-UV
- Résistant à la déchirure et absorbant

Référence	Épaisseur	Format	Conditionnement
PFB05001	100 g/m ²	1 m x 20 m	Box de 15 rouleaux
PFB05003	100 g/m ²	1 m x 50 m	Box de 6 rouleaux
PFB05002	100 g/m ²	2 m x 25 m	Box de 6 rouleaux



Utilisation intérieure :

- Protection des sols
- Protection des murs
- Protection des meubles



Utilisation extérieure :

- Protection des tuyaux de drainage et canalisations
- Protection des sous-terrasses, allées, jardins



GÉOTEXTILE DE SÉPARATION

Géotextile haute performance pour la séparation des couches de matériaux. Il permet la filtration de fluides en retenant les particules fines.

Il est particulièrement recommandé pour de l'assainissement, des travaux routiers, ferroviaires et travaux hydrauliques.



CARACTÉRISTIQUES

- Fibres polypropylène non-tissées
- Aiguilleté et calandré
- Couleur : blanc
- Masse surfacique : 150 g/m²
- Traitement anti-UV
- Anti-contaminant

Référence	Épaisseur	Format	Conditionnement
ANC09001	150 g/m ²	0,70 m x 50 m	Box de 30 rouleaux
ANC10006	150 g/m ²	2 m x 300 m	Rouleau



GÉOTEXTILE DE PROTECTION

Ce géotextile s'utilise principalement en protection d'une pièce d'étanchéité pour toiture, bassin, fondations ou de tout autre matériau qui supporte mal les invasions des sols ou effets du poinçonnement.

Il permet d'éviter le poinçonnement, les coupures et les déchirures du système d'étanchéité ou autre matériau.



CARACTÉRISTIQUES

- Fibres polypropylène non-tissées
- Aiguilleté et non calandré
- Couleur : blanc
- Masse surfacique : 300 g/m²
- Traitement anti-UV
- Anti-poinçonnant

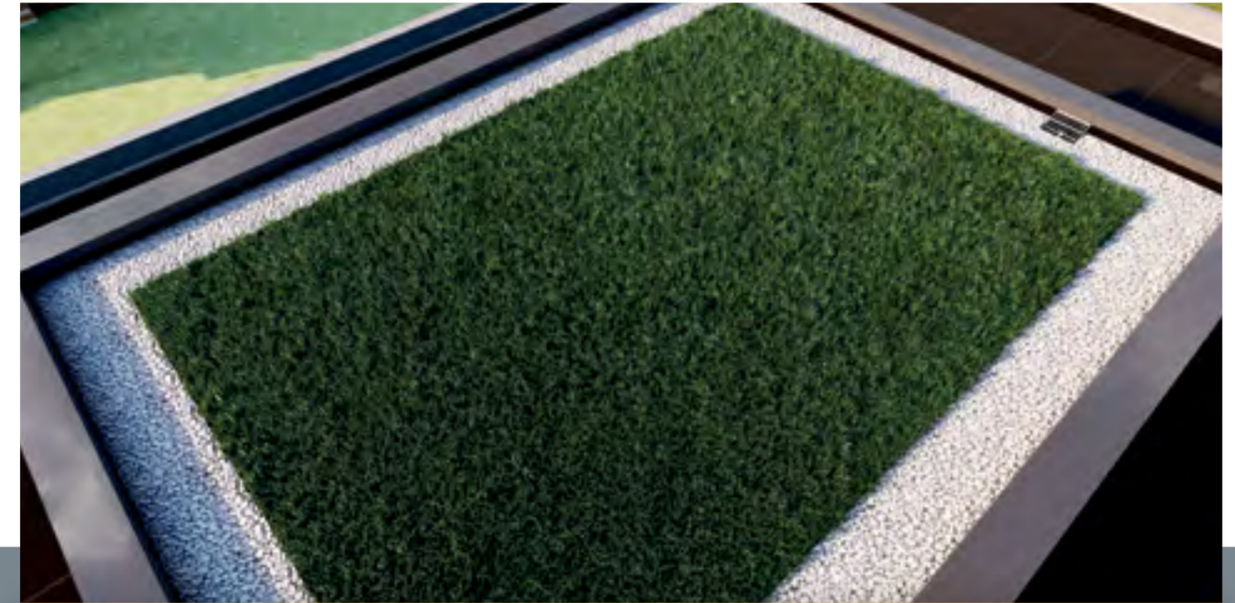
Anti-poinçonnant
classe 7

UTILISATION POSSIBLE :

- Protection de membranes
- Protection temporaire de sols fragiles
- Protection de géomembranes et bâches bassin
- Protection de liners piscine



Référence	Épaisseur	Format	Conditionnement
AC07004	300 g/m ²	1 m x 25 m	Palette de 20 rouleaux
AC07005	300 g/m ²	1 m x 50 m	Palette de 9 rouleaux
AC07001	300 g/m ²	2 m x 50 m	Rouleau
AC07002	300 g/m ²	3 m x 50 m	Rouleau
AC07003	300 g/m ²	6 m x 50 m	Rouleau



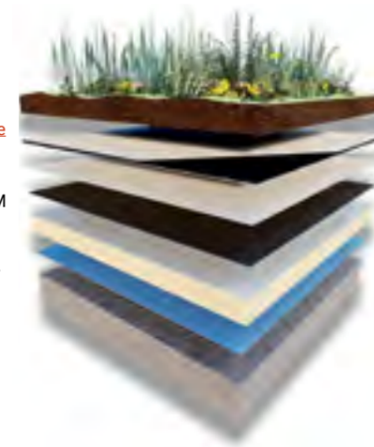
GRILLE DE DRAINAGE TOITURE

Elle remplit simultanément 3 fonctions : drainage, séparation et filtration. Elle est indiquée particulièrement dans le cadre de mise en place d'une toiture végétalisée avec substrat pour évacuer les eaux pluviales.

CARACTÉRISTIQUES

- Nappe de filaments polypropylène en forme « canal »
- Deux géotextiles filtrants thermosoudés en polypropylène
- Masse surfacique : 550 g/m²
- Bonne capacité de drainage dans le sens de la pente, et sous faible pente

Végétation
Substrat végétal
Grille de drainage
Géotextile
Membrane EPDM
Isolant
Film pare-vapeur
Élément porteur



Référence	Épaisseur	Format	Conditionnement
AC08001	500 g/m ²	1,20 m x 40 m	Rouleau



GRILLE DE DRAINAGE BASSIN

Elle remplit simultanément 2 fonctions :

- drainage des eaux souterraines
- dégazage des sous-pressions gazeuses présentes dans les sols.

Elle est particulièrement préconisée dans le cadre de la mise en place d'un bassin technique pour éviter tout gonflement de la membrane d'étanchéité dû aux gaz.

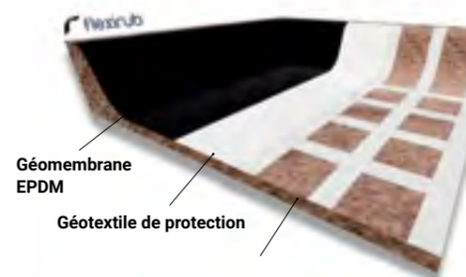


CARACTÉRISTIQUES

- Nappe de filaments polypropylène en forme « bulle »
- Deux géotextiles filtrants thermosoudés en polypropylène
- Masse surfacique : 500 g/m²
- Excellent drainage à la verticale comme à l'horizontale

CONSEILS D'UTILISATION :

La surface de couverture de la grille doit représenter environ 25% de la surface totale du bassin. En considérant une largeur de grille de 0,6 m, alors l'espacement maximal entre les bandes de grille est de 2,5 m.



Référence	Épaisseur	Format	Conditionnement
AC08002	500 g/m ²	0,60 m x 22 m	Rouleau

04 PRODUITS D'ÉTANCHÉITÉ

FAITES BARRAGE À L'EAU
DANS TOUS SES ÉTATS

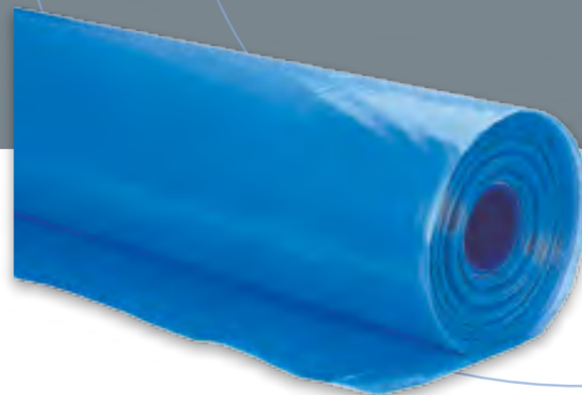


FILM PARE-VAPEUR	P. 26
BANDE D'ARASE	P. 27
PROTECTION DE SOUBASSEMENT EPDM	P. 28
PROTECTION DE SOUBASSEMENT PEHD	P. 29
BANDE DE FAÇADES EPDM	P. 30
BANDE DE FAÇADE AUTOCOLLANTE	P. 31
PIED DE CLOISON	P. 32
MOUSSE PLINTHE	P. 33
COLLERETTE PLATE AUTOCOLLANTE	P. 34



FILM PARE-VAPEUR

Ce film est utilisé dans le cadre de l'étanchéité des toitures plates. Il empêche le cheminement et la formation de vapeur d'eau sous la membrane d'étanchéité, au sein de l'isolant.



CARACTÉRISTIQUES

- Film polyéthylène
- Couleur : translucide bleu
- Épaisseur : 300 µm
- Conforme à la norme NF EN 13 984

PENSEZ À L'ADHÉSIF



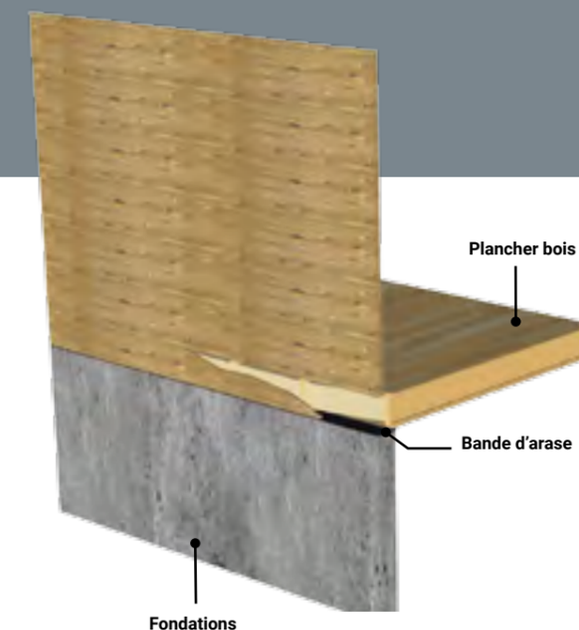
Référence	Épaisseur	Format	Conditionnement
AC02019	300 µm	2 m x 25 m	Rouleau

Retrouvez la liste des accessoires nécessaires pour la réalisation de vos projets à la fin du catalogue, dans notre section « Accessoires ».



BANDE D'ARASE

Elle protège les murs en élévation des remontées d'humidité venant du sol. Elle évite les moisissures sur les structures pouvant engendrer des risques sanitaires pour les habitants.

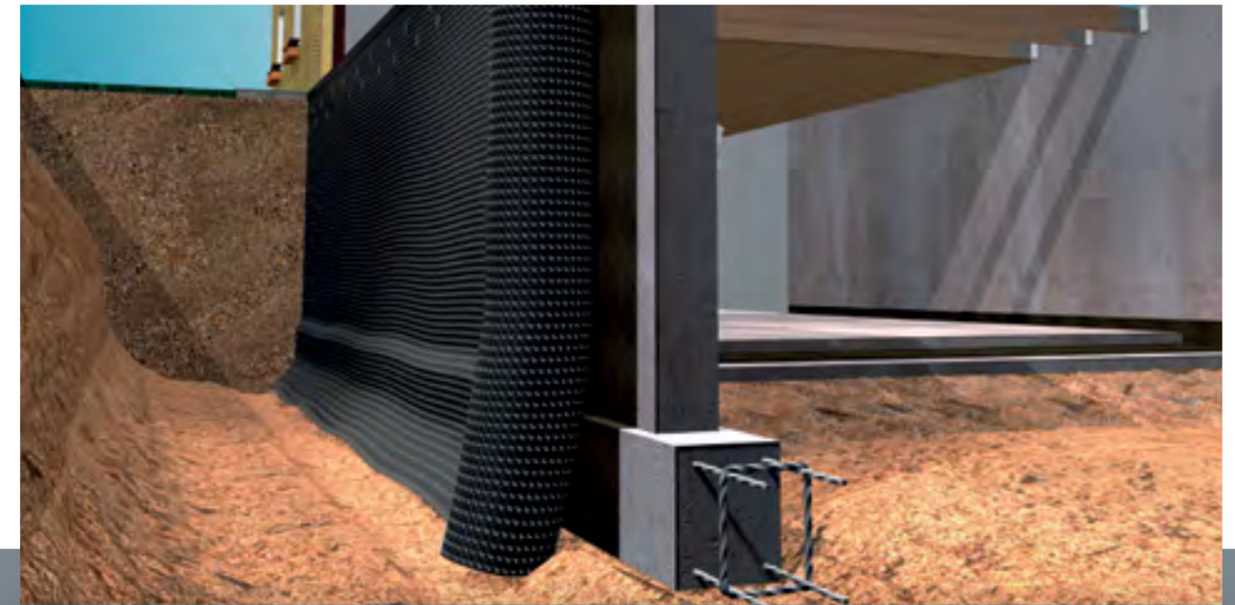


CARACTÉRISTIQUES

- Polyéthylène basse densité (PEBD)
- Couleur : noir
- Épaisseur : 0,3 mm



Référence	Format	Conditionnement
PFB03001	20 cm x 30 cm	Carton de 10 rouleaux
PFB03002	25 cm x 30 cm	Carton de 10 rouleaux
PFB03003	30 cm x 30 cm	Carton de 10 rouleaux



PROTECTION DE SOUBASSEMENT EPDM

PROTECTION DE SOUBASSEMENT PEHD

Elle assure une véritable étanchéité des fondations, peu importe les aléas de la construction dans le temps :

- Empêche les remontées capillaires par les murs
- Protège les fondations contre les phénomènes de tassement

Elle peut être utilisée pour :

- Protéger l'imperméabilisation des murs et fondations en évitant la pénétration d'humidité dans la structure
- Drainer de manière optimale vers le drain en pied des fondations

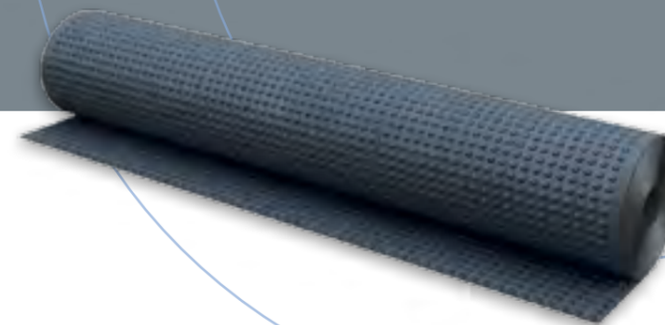
CARACTÉRISTIQUES

- Membrane élastomère
- Couleur : noir
- Épaisseur : 1 mm
- Étanche, souple et malléable



CARACTÉRISTIQUES

- Polyéthylène haute densité avec excroissances
- Couleur : noir



Elle peut aussi créer une barrière étanche intérieure dans le cadre d'un cuvelage, ou extérieure face au phénomène de retrait-gonflement des sols argileux (mode de pose spécifique).

PENSEZ AU GÉOTEXTILE ET AUX FIXATIONS



Référence	Épaisseur	Format	Conditionnement
EF001001	1 mm	0,50 m x 25 m	Rouleau
EF001002	1 mm	0,75 m x 25 m	Rouleau
EF001003	1 mm	1 m x 25 m	Rouleau
EF001004	1 mm	1,50 m x 25 m	Rouleau

PENSEZ AUX PROFILS ET AUX CLOUS



Référence	Format	Conditionnement
BC03006	0,50 m x 20 m	Palette de 24 rouleaux
BC03001	1 m x 20 m	Palette de 24 rouleaux
BC03002	1,50 m x 20 m	Palette de 16 rouleaux
BC03003	2 m x 20 m	Palette de 12 rouleaux

Retrouvez la liste des accessoires nécessaires pour la réalisation de vos projets à la fin du catalogue, dans notre section « Accessoires ».



BANDE DE FAÇADE EPDM



Très performante et de haute qualité, elle fait barrière aux éléments extérieurs. Elle empêche la pénétration de l'eau et/ou de l'air dans la construction (étanchéité sous bardage), et évite l'entrée d'air dans l'ouvrage en ITE (étanchéité de menuiserie).

CARACTÉRISTIQUES

- Feuille élastomère
- Couleur : noir
- Épaisseur : 0,75 mm ou 1 mm
- Conforme CSTB 3316
- Se fixe par agrafage ou collage

DOMAINES D'APPLICATION :

- Étanchéité de menuiserie
- Protection ossature sous bardage
- Joints prémurs
- Étanchéité de casquettes béton

Référence	Épaisseur	Format	Conditionnement
EFA01001	1 mm	10 cm x 25 m	Carton de 8 rouleaux
EFA01002	1 mm	20 cm x 25 m	Carton de 4 rouleaux
EFA01003	1 mm	30 cm x 25 m	Carton de 4 rouleaux
EFA01004	1 mm	40 cm x 25 m	Carton de 3 rouleaux

EFA01010	0,75 mm	6 cm x 25 m	Carton de 12 rouleaux
EFA01011	0,75 mm	8 cm x 25 m	Carton de 8 rouleaux
EFA01012	0,75 mm	10 cm x 25 m	Carton de 8 rouleaux
EFA01013	0,75 mm	12 cm x 25 m	Carton de 6 rouleaux
EFA01014	0,75 mm	15 cm x 25 m	Carton de 4 rouleaux
EFA01015	0,75 mm	20 cm x 25 m	Carton de 4 rouleaux
EFA01016	0,75 mm	25 cm x 25 m	Carton de 4 rouleaux
EFA01017	0,75 mm	30 cm x 25 m	Carton de 4 rouleaux
EFA01018	0,75 mm	35 cm x 25 m	Carton de 3 rouleaux
EFA01019	0,75 mm	40 cm x 25 m	Carton de 3 rouleaux



BANDE DE FAÇADE AUTOCOLLANTE

Pratique avec sa face adhésive et parfaitement étanche, elle crée une véritable barrière :

- Empêche la pénétration de l'eau et/ou de l'air dans la construction (étanchéité sous bardage)
- Participe à l'étanchéité à l'air dans le cadre d'ouvrage en ITE

CARACTÉRISTIQUES

- Feuille élastomère étanche, élastique et légère
- Couleur : noir
- Épaisseur : 0,75 mm
- Conforme CSTB 3316
- Se fixe facilement grâce à sa face autocollante

Pratique avec sa face adhésive



Référence	Épaisseur	Format	Conditionnement
EFA04001	0,75 mm	8 cm x 25 m	Carton de 8 rouleaux
EFA04002	0,75 mm	10 cm x 25 m	Carton de 8 rouleaux
EFA04003	0,75 mm	12 cm x 25 m	Carton de 6 rouleaux
EFA04004	0,75 mm	15 cm x 25 m	Carton de 4 rouleaux
EFA04005	0,75 mm	20 cm x 25 m	Carton de 4 rouleaux
EFA04006	0,75 mm	25 cm x 25 m	Carton de 4 rouleaux
EFA04007	0,75 mm	30 cm x 25 m	Carton de 4 rouleaux
EFA04008	0,75 mm	40 cm x 25 m	Carton de 3 rouleaux



PIED DE CLOISON

Il protège les cloisons dans les pièces humides, contre les remontées d'humidité pouvant être présentes sur les sols. Il se positionne sous le rail de fixation de la cloison.



CARACTÉRISTIQUES

- Polyéthylène basse densité (PEBD)
- Couleur : transparent
- Épaisseur : 0,15 mm
- Totalement recyclable

Référence	Format	Conditionnement
BC00002	26 mm x 100 m	Carton de 5 rouleaux



MOUSSE PLINTHE

Cette mousse se pose en pied d'ouvrage d'une cloison.

Elle permet d'éviter les ponts thermiques et phoniques entre votre dalle et votre mur ou cloison.

CARACTÉRISTIQUES

- Polyéthylène basse densité (PEBD)
- Couleur : blanc
- Épaisseur : 3 mm ou 5 mm
- Totalement recyclable

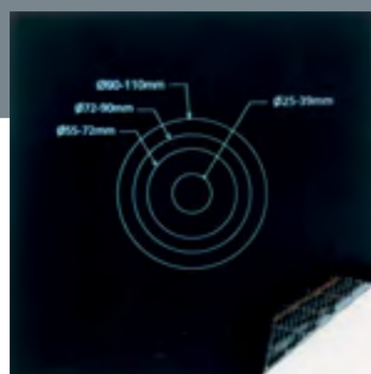


Référence	Épaisseur	Format	Conditionnement
BC02016	3 mm	100 mm x 50 m	Balle de 15
BC02024	5 mm	100 mm x 100 m	Balle de 15
BC02018	5 mm	150 mm x 100 m	Balle de 10



COLLERETTE PLATE AUTOCOLLANTE

Exigence du DTU 31.2 relatif aux traitements des points singuliers en façades bois lors de passage de fourreau, cette collerette plate s'applique facilement sur le film à l'aide d'une face autocollante. Un prémarquage facilite la découpe avant la pose.



- Feuille élastomère étanche, élastique et légère
- Couleur : noir
- Épaisseur : 0,80 mm
- Conforme DTU 31.2
- Se fixe facilement grâce à sa face autocollante

Référence	Épaisseur	Format	Unité de vente
AC15002	0,75 mm	20 x 20 cm	Carton de 50 pièces

05 AMÉNAGEMENT DES EXTÉRIEURS

RESPECTEZ VOS SOLS, JARDINS ET ESPACES AGRICOLES



BARRIÈRE ANTI-RACINEP. 36
TOILE DE PAILLAGE P. 37



BARRIÈRE ANTI-RACINE

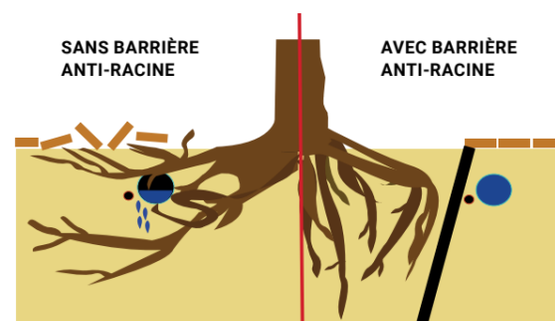
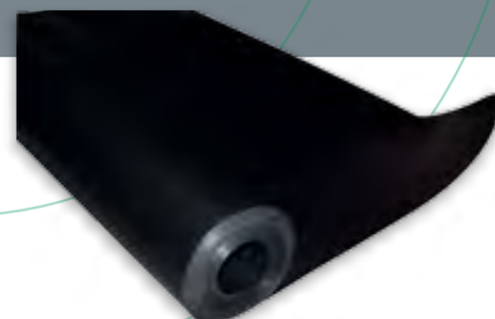
Elle canalise et oriente les racines puissantes (rhizomes de bambous, roseaux), et protège ainsi les allées de jardins, surfaces pavées et enrobées, les terrasses, et réseaux enterrés (électricité, eau).

Elle garantit le développement sain des plantations.

Utilisation : Aménagement extérieur, bassin, SAUL, assainissement non collectif...

CARACTÉRISTIQUES

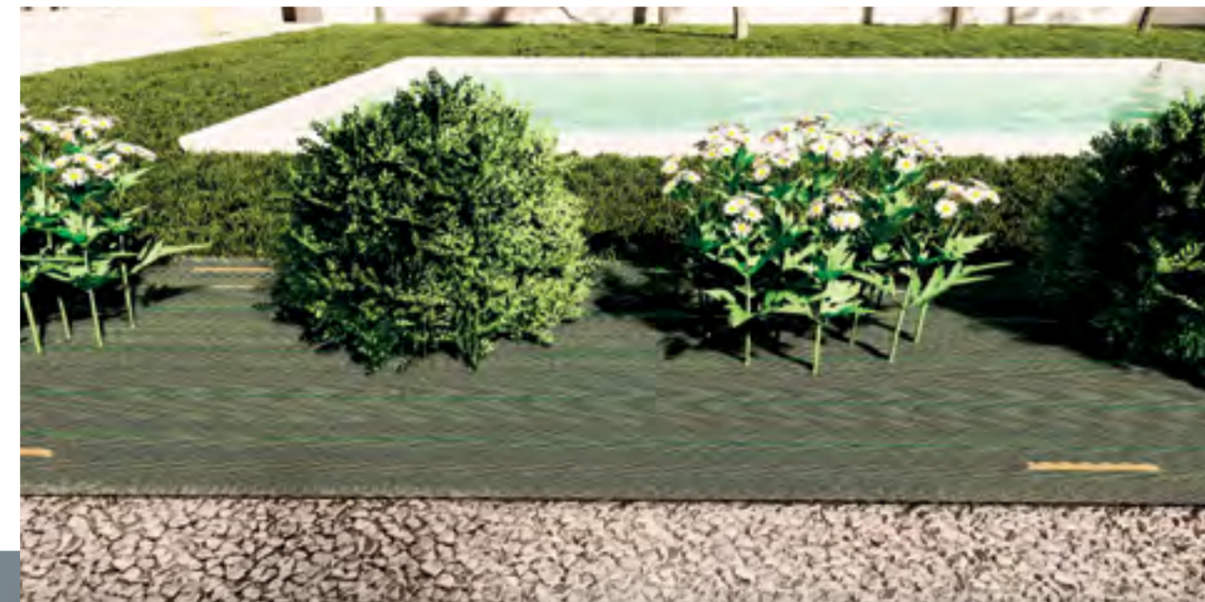
- Film polypropylène
- Couleur : noir
- 100% recyclable
- Traitement anti-UV
- Durabilité : 25 ans



PENSEZ À L'ADHÉSIF



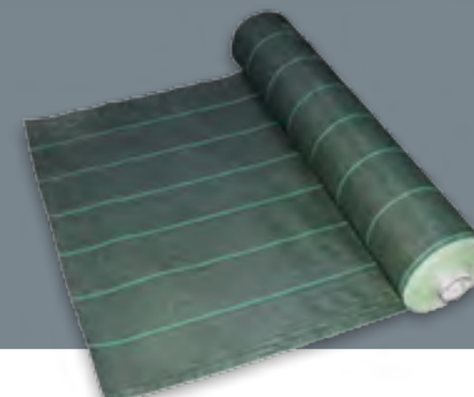
Référence	Format	Conditionnement
AC09001	1,40 m x 25 m	Rouleau
AC09002	0,70 m x 25 m	Rouleau
AC09003	1,40 m x 5 m	Rouleau



TOILE DE PAILLAGE

Cette toile s'utilise aussi bien à l'intérieur des serres qu'en plein air afin d'empêcher la pousse des mauvaises herbes, et de favoriser la croissance des végétaux.

Elle se pose avant plantation et peut être perforée pour la mise en place ou le passage des végétaux.



PENSEZ AUX AGRAFES



Référence	Épaisseur	Format	Conditionnement
VB01039	90 g/m ²	1,05 m x 100 m	Palette de 36 rouleaux
VB01040	90 g/m ²	1,60 m x 100 m	Palette de 36 rouleaux
VB01041	90 g/m ²	2,10 m x 100 m	Palette de 36 rouleaux
VB01044	130 g/m ²	1,05 m x 100 m	Palette de 25 rouleaux
VB01045	130 g/m ²	1,60 m x 100 m	Palette de 26 rouleaux
VB01046	130 g/m ²	1,60 m x 100 m	Palette de 25 rouleaux
VB01047	130 g/m ²	3,20 m x 100 m	Palette de 12 rouleaux
VB01048	130 g/m ²	5,25 m x 100 m	Palette de 12 rouleaux

CARACTÉRISTIQUES

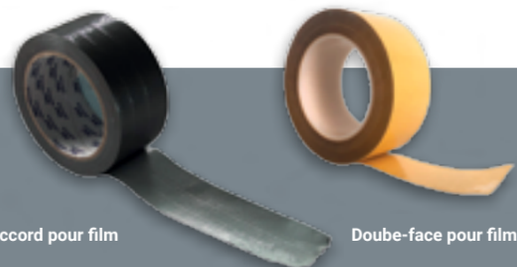
- Toile polypropylène
- Couleur : vert, rayures vertes
- Masse surfacique : 90 g/m² ou 130 g/m²
- Traitement anti-UV
- Perméable à l'eau et à l'air
- Résistance face aux déchirures et piétinements



ADHÉSIFS POUR TOUS VOS FILMS

Résistance à l'eau, aux UV, aux basses températures et au vieillissement pour des assemblages durables.

Adhésion sur tous supports.



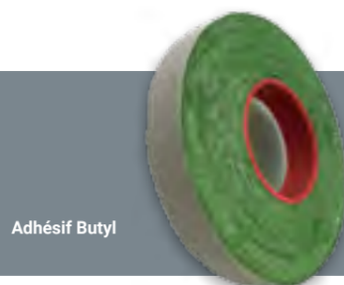
Raccord pour film

Double-face pour film

Désignation	Référence	Format	Conditionnement
Adhésif Raccord pour film	BD01009	50 mm x 25 m	Carton de 18 rouleaux
Adhésif Double face pour film	AC03010	50 mm x 25 m	Carton de 24 rouleaux

ADHÉSIF POUR VOTRE BARRIÈRE ANTI-RACINE

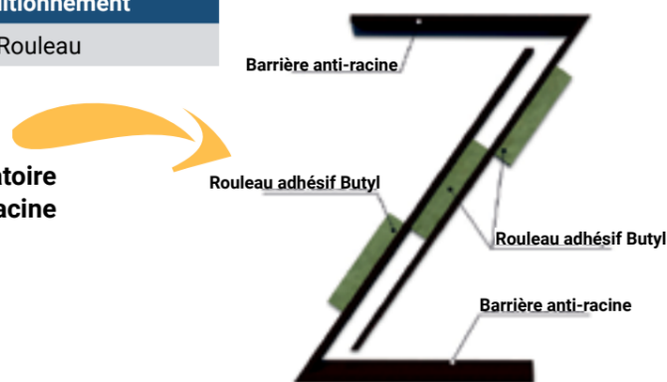
Afin de garantir la barrière aux racines, il est indispensable d'utiliser un adhésif adapté.



Adhésif Butyl

Référence	Format	Conditionnement
AC09005	25 mm x 10 m	Rouleau

Afin de réaliser un raccord anti-racine, il est obligatoire de réaliser une pose et un pliage en Z de l'anti-racine (voir schéma) pour garantir la barrière.



Barrière anti-racine

Rouleau adhésif Butyl

Rouleau adhésif Butyl

Barrière anti-racine

AGRAFES POUR VOS GÉOTEXTILES ET TOILES DE PAILLAGE

Permet de fixer solidement le géotextile ou la toile de paillage au sol.



Agrafes

Référence	Format	Conditionnement
AC12003	20 cm x 20 cm	Sachet de 6 pièces
AC12002	20 cm x 20 cm	Carton de 100 pièces



FIXATIONS POUR VOS PROTECTIONS DE SOUBASSEMENT PEHD

Permet de fixer rapidement la protection de soubassement.



Profil de finition

Boîte de boutons et clous



Désignation	Référence	Format	Conditionnement
Profil de finition	BC03011	2 m	25 pièces
Boutons et clous de montage	BC03016	Carton	Boîte de 200 pièces

FIXATIONS POUR VOS PROTECTIONS DE SOUBASSEMENT EPDM

Permet de fixer rapidement la protection de soubassement.

Vis béton
(préperçage nécessaire)

Vis bois et acier



Profilés de fixation

Mastic de finition et réparation pour EPDM

Colle EPDM sur EPDM

Désignation	Référence	Format	Conditionnement
Vis béton	AC01003	Ø 6,3 mm x 50 mm	Sachet de 100 pièces
Vis béton	AC01002	Ø 6,3 mm x 50 mm	Boîte de 500 pièces
Vis bois et acier	AC01004	Ø 4,8 mm x 50 mm	Boîte de 1000 pièces
Vis bois et acier	AC01006	Ø 4,8 mm x 50 mm	Sachet de 100 pièces
Vis bois et acier	AC01008	Ø 4,8 mm x 80 mm	Boîte de 500 pièces
Profilés de fixation	AC01001	3,74 cm x 3,05 m	Pièce
Mastic de finition et réparation EPDM	AC03003	280 mL	Pièce
Colle EPDM sur EPDM	AC03001	Pot 1 L	Pièce



Fabricant de solutions d'étanchéité
pour le bâtiment et l'environnement



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

