

RUBBER COVER™





Édition 2025-2026

La société



Société Vendéenne d'Etanchéité de Toiture

Depuis 2011, la SVET est le distributeur agréé ELEVATE™ pour la région Grand Ouest. C'est la 9ème société créée par la CODAF, une coopérative spécialisée depuis plus de 50 ans dans la gestion et le stockage de l'eau.

À ce titre, elle a su bénéficier de l'expertise de la CODAF en matière d'étanchéité afin de l'adapter aux toitures plates.





La SVET dispose ainsi d'un entrepôt de stockage qui permet à la société d'assurer une disponibilité des produits mais également une réactivité dans les délais de livraison.

Le centre de formation SVET, quant à lui, permet d'assurer la formation à une pose optimale des produits.



ZI Le Petit Bourbon 85170 BELLEVIGNY Mme Caroline GOUDIN
Service commercial

02.51.24.52.49 caroline.goudin@svet.fr

Avec la SVET, retrouvez toutes les solutions d'étanchéité de toiture de chez Elevate™ :

- RubberCover™, la membrane EPDM pour les toitures terrasse (<150 m²),
- RubberGard™, la membrane EPDM pour tous types de toiture,
- UltraPly™ TPO, la membrane de toiture blanche et gris clair.









Nos formations

"Vous accompagner afin d'assurer une pose optimale"



Le contenu:

Formation théorique

 Sur la membrane RubberCover™.

Sensibilisation aux

- points clés des DTU et aux réglementations
- Échanges sur les problématiques rencontrées.
- Formation pratique sur maquette

Nous proposons des stages de formation aux professionnels qui souhaitent se perfectionner dans la pose de la membrane EPDM.

Ces stages sont menés par nos techniciens, et permettent d'acquérir les connaissances nécessaires et indispensables pour la bonne mise en œuvre de la membrane (et de ses accessoires).

Disposant d'une partie théorique nécessaire à l'acquisition des bons réflexes à adopter, la formation est principalement pratique.

Elle se déroule sur des maquettes qui représentent les différents détails d'étanchéité que vous pouvez rencontrer. Elle a pour objectif de vous familiariser avec les produits EPDM et leur mise en œuvre.

Objectifs:

- Obtenir les informations produits.
- Manipuler et mettre en œuvre les produits en EPDM conformément au cahier des charges techniques (CCT), validé par une Enquête de Technique Nouvelle (ETN) et le Document Technique d'Application (DTA).

À l'issue de la formation

À l'issue de cette formation, un certificat vous sera délivré prouvant votre savoir-faire de pose dans le respect du cahier des charges Elevate™. Une première assistance technique gratuite sur chantier vous sera également apportée pour finaliser la formation.



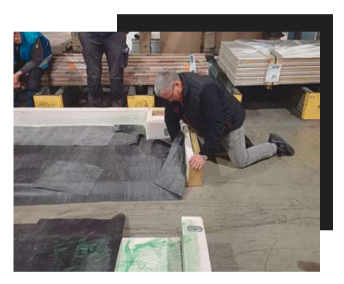
Vous accompagner

Sur vos chantiers



Dans la continuité des formations proposées, la SVET peut vous accompagner lors de vos phases avant-projet et lors de la réalisation du chantier.

Cette assistance technique vise à approfondir la formation et à vous soutenir dans la découverte de la membrane. Elle peut être mise en place dès votre premier chantier avec la membrane EPDM, ou lors d'un projet plus complexe.







Sommaire

1. LA MEMBRANE RUBBERCOVER™	 P.04
2. LES COLLES DE CONTACT	 P.09
3. LES ACCESSOIRES AUTO-ADHESIFS	 P.10
4. LES MASTICS	 P.15
5. LES AIDES À LA POSE	 P.16
6. LES ACCESSOIRES ET KITS	 P.18
7. LA GAMME RUBBERGUTTER™	 P.20
8. LES ECRANS PARE-VAPEUR	 P.21
9. LES PANNEAUX ISOLANTS	 P.22
10. LES PANNEAUX DE RÉPARTITIONS	 P.24
11. LES PRODUITS SOUDAL	 P.25
12. LES SYSTÈMES DE POSE	 P.26









La membrane

EPDM



La membrane EPDM Elevate™ RubberCover™ est une membrane caoutchouc synthétique (Ethylène-Propylène-Diène Monomère) vulcanisée à 100 %, possédant des propriétés physiques remarquables qui lui procurent une durée de vie exceptionnelle.

Membrane RubberCover™ : membrane d'étanchéité pour toitures plates de moins de 150 m², en adhérence totale.







Qualité de l'eau



La membrane est inerte avec son environnement. Ainsi, elle permet de stocker et de réutiliser l'eau récupérée. Elle reste insensible aux microorganismes.

Durabilité et exposition



La membrane est très résistante au vieillissement (UV et ozone) et conserve sa composition dans le temps. La réparation est facile, même après plusieurs années d'exposition.

Résistance et élasticité



La membrane présente une excellente élasticité, même à des températures très basses (jusqu'à -45°C), ainsi qu'une forte résistance au poinçonnement.

Chantier sans flamme



Il s'agit d'un système d'étanchéité à froid, supprimant les risques inhérents à la flamme ou à la présence de thermosoudeuse sur un chantier.





Le procédé RubberCover™ est visé par DTA du CSTB, complété par un CCT validé par ETN.

<u>Le principe du procédé RubberCover™ est celui du cuvelage :</u>

L'étanchéité est réalisée avec de grandes nappes et les relevés sont traités dans la continuité de la partie courante, sans fixation mécanique en embase.

La membrane

EPDM

Le procédé RubberCover™ est visé par DTA du CSTB, complété par un CCT validé par ETN.

Le principe du procédé RubberCover™ est celui du cuvelage :

L'étanchéité est réalisée avec de grandes nappes et les relevés sont traités dans la continuité de la partie courante, sans fixation mécanique de l'embase.

1

Membrane EPDM 1,1 mm RubberCover



Code	Largeur (m)	Longueur (m)	Surface (m²)	Poids (kg)	Longueur mandrin (m)	Nombre de plis	Disponibilité
FRUBBECOV3	3,05	7,62	23,24	35,09	1,83	1	Stock
FRUBBECOV4	4,57	7,62	34,82	52,58	1,83	2	Stock
FRUBBECOV6	6,10	7,62	46,48	70,18	1,83	3	Stock
FRUBBECO3/3050	3,05	30,50	93,02	150,46	3,35	0	Stock
FRUBBECO4/3050	4,57	30,50	139,38	210,46	2,59	1	Stock
FRUBBECO5/3050	5,08	30,50	154,94	233,96	5,28	0	Stock
FRUBBECO6/3050	6,10	30,50	186,05	280,94	3,35	1	Stock
FRUBBECO7/3050	7,62	30,50	232,41	350,94	2,84	3	Stock
FRUBBECO9/3050	9,15	30,50	279,07	421,40	3,35	3	Nous consulter
FRUBBECO12/3050	12,20	30,50	372,10	561,87	3,35	3	Nous consulter

2

Membrane EPDM 1,5 mm RubberCover



Code	Largeur (m)	Longueur (m)	Surface (m²)	Poids (kg)	Longueur mandrin (m)	Nombre de plis	Disponibilité
FRUBBEC3/1.5	3,05	7,62	23,24	48,08	1,83	1	Stock
FRUBBEC4/1.5	4,57	7,62	34,82	73,12	1,83	2	Stock
FRUBBEC3/3050/1.5	3,05	30,50	93,02	195,34	3,35	0	Stock
FRUBBEC4/3050/1.5	4.57	30.50	139.38	292.69	2.59	1	Nous consulter
FRUBBEC6/1.5	6,10	30,50	186,05	390,71	3,35	1	Stock
FRUBBEC9/1.5	9,15	30,50	279,07	586,04	3,35	3	Nous consulter



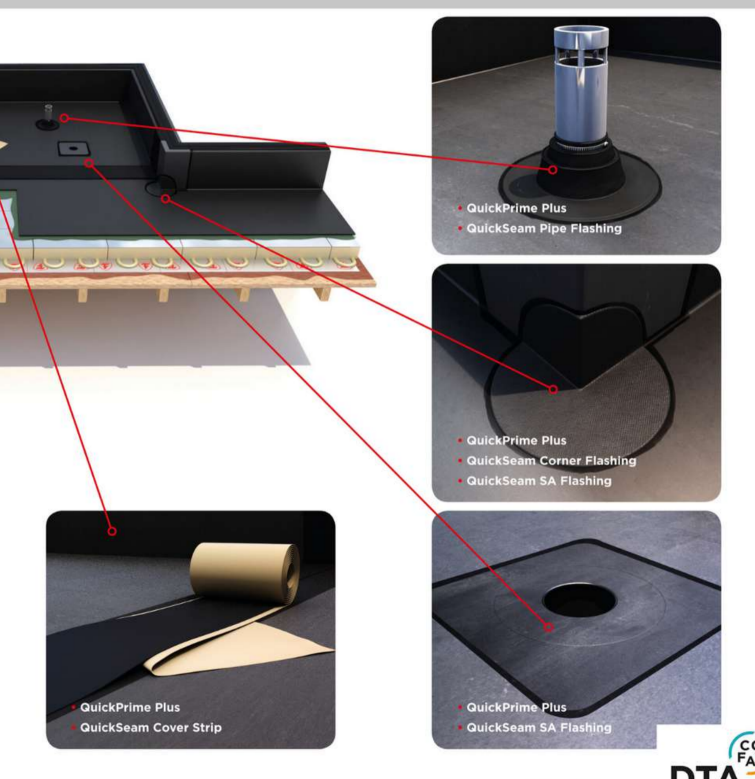












Habiller sa toiture

Adapter votre toiture face aux enjeux climatiques

La membrane EPDM est compatible avec divers systèmes de finition pour toitures.

Toiture végétalisée (extensive ou semi intensive)

→ Membrane EPDM 1,5 mm uniquement

La végétalisation des toitures limite considérablement les échanges thermiques et joue le rôle de bassin tampon lors de fortes précipitations. Elle constitue également un bon écran acoustique. Enfin, elle participe au maintien de la biodiversité.

- Les sedums sont des plantes très résistantes face aux aléas climatiques.
- Les bacs "pré-cultivés" permettent d'obtenir une végétalisation immédiate.
- Un système d'encoches facilite la pose des bacs, qui se fait par emboîtage.





Les membranes Elevate™ disposent d'un CCT validé par ETN pour les toitures végétalisées.

Référez-vous aux règles professionnelles éditées par l'association Adivet pour la conception et la réalisation des terrasses et toitures végétalisées.

Peinture thermo réfléchissante

→ Membrane EPDM 1,1 ou 1,5 mm

La peinture thermo réfléchissante agit sur les échanges thermiques, en renvoyant une partie des rayons solaires. Ce procédé va réduire l'absorption de chaleur par la toiture.



- Réduit la formation "d'ilot de chaleur";
- Ralentit la montée en température des bâtiments ;
- Se pose facilement (séchage rapide) et offre une excellente résistance aux agressions extérieures.

Les colles de contact

COLLAGE DE LA MEMBRANE

Produits de collage destinés à la pose de la membrane Elevate™ RubberCover™ en adhérence totale. Supports admissibles :

- Bois Béton Métal Ancienne étanchéité bitumineuse (de plus de 2 ans) et ardoisées
- Isolants compatibles PUR /PIR: voir liste isolants compatibles
- Panneaux de répartition ISOGARD HD



Bonding BA2012 - Colle en pot

Mise en œuvre

À l'aide de nos rouleaux à poils courts, résistants aux solvants.

Consommation

Entre 2 et 2,50 m² de surface de toiture par litre.

Code	Désignation	Rendement	Dispo.
FBONDAD5	Bonding Adhesive 5L	11,5 à 15m²	Stock
FBONDAD10	Bonding Adhesive 10L	20 à 25m²	Stock
FBONDAD20	Bonding Adhesive 20L	40 à 45 m²	Nous consulter



Bonding BA2016 - Colle sous pression

Mise en œuvre

À l'aide du pistolet avec flexible de 4 m.

Kit Canister :

- 1 pistolet 60cm
- 1 flexible de 4m
- 1 nettoyant pistolet

Code	Designation	Rendement	Dispo.
FKITCANISTER	Kit Canister		Stock
FBONDARC22	BA2016 S/TF 22L	+/- 60m²	Stock
FBONDA075	BA2016-S 750ml	+/- 2,5m²	Stock
FPISTOLFIR	Pistolet 60cm		Stock
FFLEXFIREST	Flexible 4m		Stock
FNETTOFIR	Nettoyant pistolet		Stock



- La colle Bonding Adhesive s'applique simultanément sur le support et la membrane de telle sorte que le séchage soit équivalent.
- Laisser sécher TOTALEMENT la colle avant l'application de la membrane sur son support.

Accessoires auto-adhésifs

GAMME QUICKSEAM

La famille QS (abv. QuickSeam) est une gamme d'accessoires « auto-adhésifs » destinée à réaliser très facilement vos différents détails de toiture (angles, EP, joints, lanterneaux, VMC, ...).

Tous les produits auto-adhésifs QS ont un usage spécifique et sont toujours soudés à froid à l'aide du ScrubberKit et du QuickPrime Primer TF.





Nouveauté!

QuickPrime Primer TF est sans toluène.

Il remplace le QuickPrime Plus (FQUICKPRUB).

QS QuickPrime Primer TF

Le QuickPrime Primer TF est destiné à nettoyer et préparer la membrane EPDM et/ou le support avant l'application des produits QS. Le QuickPrime Primer TF s'applique avec le Quick Scrubber Kit.

Mise en œuvre

La surface à traiter doit être propre, lisse et dépourvue d'huile, de graisse et de tout autre élément contaminant. Un nettoyage préliminaire peut être nécessaire.

<u>Bien mélanger le primaire</u> au malaxeur afin d'obtenir un produit de couleur uniforme et sans dépôts <u>avant</u> l'emploi et <u>pendant</u> la mise en œuvre. A utiliser à temperature ambiante et dans les 48h après ouverture.

Consommation Environ 15 ml de jonction (avec les QS Batten) par litre.

Code	Désignation	Conditionnement	Dispo.
FQUICPRIMER1	QuickPrime Primer TF 1 L	unité	Stock
FQUICPRIMER5	QuickPrime Primer TF 5 L	unité	Stock



QS Batten Cover Strip

La bande Elevate™ QuickSeam Batten Cover de 152mm de large est une bande d'EPDM semi-vulcanisée auto-adhésive. Cette bande est utilisée pour assembler les membranes RubberCover™ entre elles.

Mise en œuvre

Placer les deux membranes bord à bord. Appliquer du QuickPrime Primer TF le long du joint sur une largeur de 20cm de part et d'autre. Centrer et positionner le rouleau de Batten Cover Strip, enlever partiellement le papier protecteur sous un angle de 45° et dérouler progressivement tout en enlevant le papier protecteur. Bien maroufler à l'aide de la marouflette silicone.

L'utilisation d'un QS Corner Flashing est requise sur les croisements de joints ainsi que sur les recouvrements de jonctions. Se référer aux spécifications Elevate™.

Code	Désignation	Dimensions	Dispo.
FBATCOSRUB	Batten Cover Strip	15.25 cm x 7.62 ml	Stock
FBATRUB305	Batten Cover Strip	15.25 cm x 30.50 ml	Stock





QS SA Flashing - Finitions et réparations

La bande QuickSeam™ SA Flashing (18") est constituée d'une membrane EPDM non renforcée de 1,5mm d'épaisseur. Le produit est à utiliser pour les finitions (et réparations) où de l'EPDM vulcanisé est requis ou privilégié.

Mise en œuvre

Appliquer la bande QS SA Flashing sur une surface plane ou maximum avec un changement d'angle. Maroufler après la pose.

Installer une pièce de renfort en QS FormFlash au niveau des recouvrements et des changements d'angles.

Code	Désignation	Dimensions	Dispo.
FQSSAFRRUB	SA Flashing (rouleau)	45 cm x 15.25 ml	Stock
FQSSAFMRUB	SA Flashing (mètre)	45 cm x 1.00 ml	Stock



QS FormFlash - Habillage de détails en 3D

La bande QuickSeam FormFlash (18") est une bande d'EPDM non vulcanisée laminée sur une bande auto-adhésive. Elle est utilisée pour habiller les angles intérieurs et extérieurs, les traversées de toiture, les acrotères, les émergences et autres détails d'étanchéité. Elle sert également à réaliser les renforts d'étanchéité.

Mise en œuvre

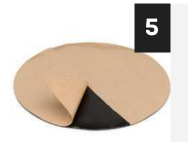
La bande QuickSeam FormFlash est déformable et vulcanise après installation. Une utilisation correcte et une technique d'installation appropriée sont nécessaires. Consulter les instructions de mise en œuvre d'Elevate™.

Code	Désignation	Dimensions	Dispo.
FQSFORM18	FormFlash (rouleau)	45 cm x 15.25 ml	Stock
FQSFORMFL18	FormFlash (linéaire)	45 cm x 1.00 ml	Stock
FQSFORM18ML	FormFlash (pièce)	45 cm x 0.50 ml	Stock



Pour l'utilisation des pièces QuickSeam (QS) :

Veiller à travailler sur une membrane propre. Pour préparer la zone de soudure, utiliser le primaire QuickPrime Primer TF Plus avec l'outil QuickScrubber™. Laisser sécher le primaire avant toute application des produits. L'opération est d'autant plus importante lors d'interventions sur des membranes déjà en service.



QS Corner Flashing - Renfort d'angles et de jonctions

Le QS Corner Flashing est une pièce auto-adhésive ronde d'EPDM FormFlash semi-vulcanisée d'un diamètre de 216mm. Elle est destinée à étancher des détails tels que les coins intérieurs ou extérieurs et les réparations éventuelles.

Elle sert également à renforcer les jonctions entre les QS Batten Cover Strip.



Mise en œuvre

Appliquer du QuickPrime Primer TF sur le détail à traiter. Attendre le séchage du primaire. Appliquer et maroufler. Il est conseillé de laisser ces pièces à l'abri en attente d'utilisation.

Code	Désignation	Conditionnement	Dispo.
FQSCORFRUB	Corner flashing	unité	Stock
FQSCORFRUB	Corner flashing	Carton (de 20 unités)	Stock



QS Pipe Flashing - Pénétrations cylindriques

La QS Pipe Flashing est constituée d'un manchon préfabriqué en EPDM muni d'un collier de serrage dont la platine est auto-adhésive. Elle est destinée à la finition des pénétrations de section circulaire rigides de 25mm à 152mm.



Code	Désignation	Conditionnement	Dispo.
FQSPIPFRUB	Pipe Flashing	Unité	Stock



QS Conduit Flashing - Pénétrations cylindriques

Le QS Conduit Flashing est constitué d'un manchon préfabriqué en EPDM muni d'un collier de serrage dont la platine est auto-adhésive. Il est destiné à la finition des pénétrations de section circulaire rigides de 13mm à 64mm.

Code	Désignation	Conditionnement	Dispo.
FCONDFLAS	Conduit Flashing	Unité	Stock

QS Pipe et Conduit flashing : mise en oeuvre et conseil :

- Découper le manchon au diamètre requis. Appliquer du QuickPrime Primer TF sur le détail à traiter. Attendre le séchage du primaire. Appliquer le QS Conduit Flashing et maroufler. Pour les instructions de pose, se référer aux spécifications Elevate™.
- Ne s'applique pas sur des sorties chaudes. Merci de vous référer au CCT pour les détails et autres restrictions

Accessoires

ÉVACUATIONS D'ANGLES OU VERTICALES

Mise en œuvre

Après avoir posé la membrane EPDM RubberCover™ avec la colle Bonding Adhesive sur les parties courantes et les relevés, percer la membrane au niveau de l'évacuation. Mettre l'évacuation pluviale en place et la fixer au support.

Appliquer du QuickPrime Primer TF sur la partie à traiter (platine et membrane). Attendre le séchage du primaire. Recouvrir ensuite la platine avec une pièce de :

- QS FormFlash (45x50cm) dans le cas d'une évacuation d'angle,
- QS SA Flashing (45x50cm) dans le cas d'une évacuation verticale.

Respecter le recouvrement minimum de 5.0cm sur la membrane, dans toutes les directions. Maroufler et percer l'ouverture. (schéma page 17)





ÉVACUATION D'ANGLE

Code	Désignation	Dimensions	Dispo.
FEPANGL100	Evacuation EPDM	100 x 100 mm	Stock

Longueur manchon : 42,5cm





ÉVACUATIONS VERTICALES

Code	Désignation	Dimensions	Dispo.
FEP40	Evacuation EPDM	ø 40	Nous consulter
FEP60	Evacuation EPDM	ø 60	Nous consulter
FEP75	Evacuation EPDM	ø 75	Stock
FEP80	Evacuation EPDM	ø 80	Nous consulter
FEP90	Evacuation EPDM	ø 90	Nous consulter
FEP100	Evacuation EPDM	ø 100	Stock
FEP125	Evacuation EPDM	ø 125	Stock

Longueur manchon: 24cm

Vérifier que le nombre, le type et les dimensions des évacuations pluviales et des trop-pleins mis en oeuvre pour chaque pente de toiture respectent les exigences normatives.

Les autres accessoires pour toitures

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES



Trop-plein aluminium

Les trop-pleins servent d'alerte et à évacuer les eaux de pluie des toitures-terrasses lorsque les naissances d'évacuation et/ou les descentes des eaux pluviales sont obstruées.

Code	Désignation	Conditionnement	Dispo.
FTROPALU50	Trop-plein Alu	ø 50	Stock
FTROPALU100	Trop-plein Alu	ø 100	Nous consulter



Crapaudine

La crapaudine est un élément essentiel pour vos chéneaux ou gouttières. Placée au sommet du tuyau de descente, elle empêche l'entrée de débris.

Code	Désignation	Conditionnement	Dispo.
FCRAP5070	Crapaudine	ø 50-70	Stock
FCRAP80100	Crapaudine	ø 80-100	Stock
FCRAP11013	Crapaudine	ø 110-130	Stock



Géotextile



Le géotextile joue le rôle de barrière de protection, anti poinçonnement. Il intervient notamment lors de l'habillage de votre toiture avec un système végétalisé ou une protection lourde.

Code	Désignation	Conditionnement	Dispo.
FGE0T300G	Géotextile 300 g	Sur mesure*	Stock
FGE0T300G	Géotextile 300 g	3m x 65 ml	Stock
FGE0T300G	Géotextile 300 g	6m x 65 ml	Stock

^{*}Uniquement dans les largeurs standards 3m ou 6m

Les mastics d'étanchéité

MEMBRANE EPDM



LAP SEALANT HS - Mastic de confirmation

Mastic utilisé pour protéger et étancher les bords coupés des produits Quickseam. Le lap Sealant est également utilisé pour la finition d'autres détails.

Mise en œuvre

Appliquer le Lap Sealant à l'aide d'un pistolet. Veiller à centrer correctement le pistolet sur le bord à confirmer.

Consommation Une cartouche couvre environ 7 mètres linéaires.

Code	Désignation	Conditionnement	Dispo.
FLAPSEALAN	Lap Sealant	unité	Stock



WATER BLOCK SEALANT - Mastic d'étanchéité



Mastic à base de butyle utilisé pour assurer l'étanchéité lorsque la membrane est maintenue sous compression : sous des amorces d'eaux pluviales, au droit des finitions, lors de la fixation mécanique (Termination bar) ou encore sur les platines des naissances EPDM.

Mise en œuvre

Appliquer le Water Block Seal au pistolet. Veiller à ce que le mastic soit maintenu constamment sous compression.

Consommation Une cartouche couvre environ 3 mètres linéaires.

Code	Désignation	Conditionnement	Dispo.
FWATEBLRUB	Water Block	unité	Stock



Préparer le

coffrage selon les

prescriptions Elevate™. (Hauteur mini 50mm)

POURABLE SEALER - Mastic liquide d'étanchéité

Mastic polyuréthane à 2 composants utilisé pour étancher les pénétrations de petits diamètres ou groupées, des profils métalliques... sous forme de coffrage. Il est également utilisé pour protéger les joints avant la mise en oeuvre de la végétalisation.

Mise en œuvre

Verser la partie B dans la partie A. Mélanger mécaniquement les composants en utilisant un malaxeur. Veiller à ce que le mélange soit complètement noir avant de le mettre en œuvre.

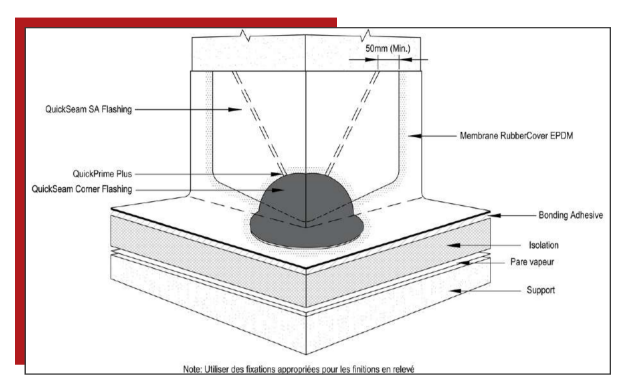
Consommation Pour le recouvrement de joint : 5.25 mètres/litre

Code	Désignation	Conditionnement	Dispo.
FSEALER378	Pourable Sealer	Pièce A & B	Stock

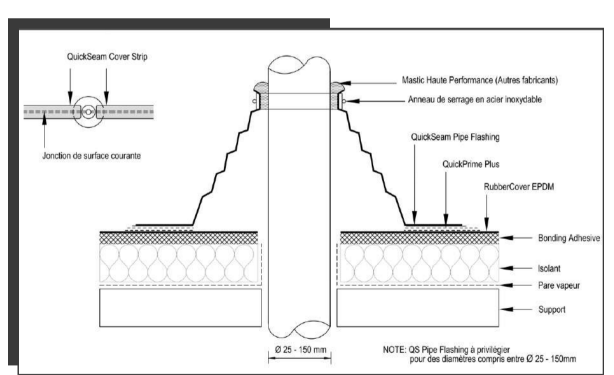
Aides à la pose LES SCHÉMAS







Etanchéification d'un angle extérieur avec QuickSeam SA Flashing et Corner Flashing (Membrane RubberCover™).



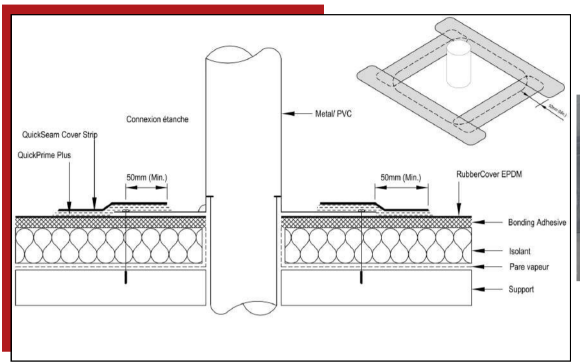
Etanchéité de pénétration cylindrique à l'aide du Pipe Flashing. Ne s'applique pas aux sorties chaudes.



Aides à la pose

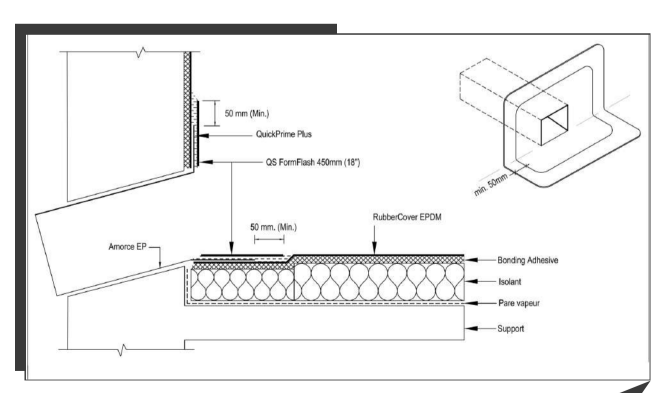
LES SCHÉMAS







Etanchéité d'une pénétration cylindrique avec platine (écart au feu) à l'aide du QS Batten Cover Strip.



Etanchéité d'évacuation pluviale en traversée d'acrotère avec amorce EP souple.





Les accessoires et kits

MEMBRANE EPDM RUBBERCOVER™



Accessoires de pose

Retrouvez ici l'ensemble des accessoires et kits de pose nécessaires à la pose de la membrane RubberCover™.



Code	Désignation	Conditionnement	Dispo.
FFLEXFIREST	Flexible canister	Unité	Stock
FMAROUFLETTE	Marouflette	Unité	Stock
FPENNYROLL	Penny Roller	Unité	Stock
FMARPEN	Marouflette Combo	Unité	Stock
FNETTOFIR	Nettoyant C-20 Cleaner	unité - 500 ml	Stock

Autres articles au détail : nous consulter



Kit Bonding

- Grand manchon + monture
- Manchon + monture "patte de lapin"
- Mélangeur
- Big Bag "SVET"
- Perche télescopique (2ml)



Kit Primer code FKITPRIMER

- Seau
- Marouflette
- Scrubber Kit
- Ciseaux
- Penny Roller
- Balai coco 60cm



Kit Canister Elevate™

code FKITCANISTER

- Pistolet
- Flexible
- Nettoyant C-20 Cleaner (bombe aérosol)



Accessoires de pose

Retrouvez ici l'ensemble des accessoires et kits de pose nécessaires à la pose de la membrane RubberCover™.

Code	Désignation	Conditionnement	Dispo.
FQUSCRUB100	Éponges Quick Scrubber	Unité	Stock
FQUSCRUBI00	Carton de 100 éponges	Unité	Stock
FCRAYON	Boite de 12 craies	Unité	Stock



Kit outillage code FKITOUTIL

- Grand manchon + monture
- Manchon + monture patte de lapin



Kit de recharge outillage code FRECHARKIT

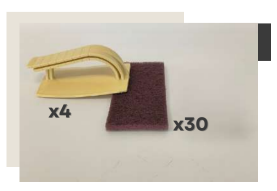
- 2 grands machons
- 1 manchon patte de lapin



Quick Scrubber Kit

code FSCRUBKIT

- 1 poignée
- 2 éponges



Quick Scrubber kit code FQSCRTOOL30

- 4 poignées
- 30 éponges

La gamme RUBBERGUTTER™

RÉNOVATION DE CHÉNEAUX

RubberGutter™ EPDM SA est une membrane d'étanchéité en caoutchouc EPDM synthétique autoadhésive spécialement conçue pour offrir aux chéneaux un nouvel usage avec une très longue durée de vie. Il est aussi utilisable en construction neuve.



RubberGutter™ EPDM SA

La technologie Secure Bond unique de RubberGutter™ EPDM SA assure une forte adhérence uniforme sur l'intégralité de la membrane, d'un bord à l'autre, sans colle de contact.



Un support poreux ou en mauvais état peut nécessiter l'application préalable du primaire d'accroche QS QuickPrime™ Plus.



La membrane autoadhésive vous permet d'installer plus rapidement, sans avoir la nécessité d'appliquer de colle de contact sur site. Pour plus d'informations, veuillez vous référer au "Guide de mise en oeuvre du RubberGutter™", disponible auprès de votre revendeur SVET.

Spécification Le poids du RubberGutter™ est de 1,57Kg/m²

Code	Désignation	Dimensions	Dispo.
FRUBBBERGUTTER	RubberGutter™ Rouleau	0.75 m x 20 m	Stock
FRUBBERGUT1.5	RubberGutter™ Rouleau	1.50 m x 20 m	Stock

Les accessoires nécessaires à la pose

Les évacuations pluviales



Code	Désignation	Dimensions	Dispo.
FEVACRUBGUTTER	EP verticale chéneaux	ø 75 mm	Stock
FEVACRUBGUTTER90	EP verticale chéneaux	ø 90 mm	Nous consulter
FEVACRUBGUTTER110	EP verticale chéneaux	ø 110 mm	Nous consulter
FEVACRUBGUTTER125	EP verticale chéneaux	ø 125 mm	Nous consulter

Les produits de collage





	Code	Désignation	Conditionnement	Dispo.	
	FEASYSEALANT	Easy Sealant	unité	Stock	
	FQUICPP3.78	QS QuickPrime™ Plus	unité	Stock	
	FCUTTER	Cutter Olfa	unité	Stock	
>	FLAMECUT	Lame cutter	Boite (5 unités)	Stock	



Les écrans pare-vapeur

GAMME V-GARD™

Le pare-vapeur est obligatoire aux DTU et/ou CCT RubberCover™ dès lors qu'une isolation par l'extérieur est prévue sous la membrane d'étanchéité. Il protège le support du point de rosée qui pourrait se créer au contact de la vapeur d'eau dégagée à l'intérieur du bâtiment et du froid de l'extérieur. Le pare vapeur n'a donc pas la même fonction que le frein vapeur disposé à l'intérieur du bâtiment.



Le CCT RubberCover™ impose le pare-vapeur V-GARD™ sur élément porteur TAN quelque soit l'hygrométrie.

Mise en œuvre

La mise en œuvre du pare-vapeur doit être réalisée à joints décalés (avec recouvrement longitudinal de 8cm). Lorsque le pare-vapeur est positionné correctement, enlever une partie du film pelable et appliquer le pare-vapeur sur son support.



V-GARD™ ALU 1500

Le V-Gard™ ALU 1500 est un pare vapeur ALU auto-adhésif, renforcé à base de polymère. Le renfort à base de polyoléfine stabilisé aux UV améliore les performances mécaniques de la membrane. Il est destiné aux complexes où l'isolant est fixé mécaniquement ou en pose libre, sur élément porteur bois ou TAN.

Code	Désignation	Dimension	Conditionnement	Surface
FPVGARDALU	V-GARD™ ALU	1.50 m x 100 m	Rouleau	150 m²



V-GARD™

Le pare vapeur V-GARD™ est constitué d'une feuille en aluminium renforcée et d'un bitume autocollant. Ce renfort le rend adapté aux applications impliquant de fortes contraintes mécaniques. Il peut être utilisé sur éléments porteurs en maçonnerie, bois ou acier.

Appliquez du primaire SA-19 pour le traitement des relevés, et en partie courante sur l'élément porteur si l'isolant n'est pas fixé mécaniquement.

Code	Désignation	Dimension	Conditionnement	Surface
FPVVGARD25	V-GARD™	1.08 m x 25 m	Rouleau	27 m²
FPVVGARD	V-GARD™	1.08 m x 50 m	Rouleau	54 m²
				•

Code	Désignation	Conditionnement	Dispo.
FSAPRIMAIRE	SA-19 Primaire	Bidon 5L	Stock
FSAPRIMAIRE15	SA-19 Primaire	Bidon 15L	Stock

Pensez à prendre en compte le recouvrement entre les lés et 6cm de dépassement de relevé de pare-vapeur au dessus du niveau fini de l'isolation.

Les panneaux isolants

Les isolants compatibles

ISOLANTS COMPATIBLES

Retrouver ici la liste des isolants PIR autorisés sous ETN et/ou sous DTA pour les parements alu-kraft. La liste est régulièrement mise à jour, merci de nous consulter pour obtenir la dernière en date.

Compatible Incompatible

Parement Fabricants	Bitumineux	Minéral	Alu-Kraft	Alu
Elevate™		ISOGARD HD	Resista AK+	
Recticel	BI-4 & BI-3	Powerdeck F	AutoPro SI*	Powerdeck
Kingspan	TR 20	TR 27	TR 26	
Efisol		А	Efigreen Alu +*	Acier
Unilin Insulation			UTHERMroof PIR K *	PIR A
Knauf			Thane MulTTI Se *	

^{*}Visé par le DTA RubberCover™ 5.2/18-2620_V2, en dimensions maximales 600 x 600mm et fixés mécaniquement à l'élément porteur.



Retrouver les principaux complexes avec étanchéité RubberCover™ sous DTA ou ETN en pages 26 à 28.

Les autres isolants ne sont pas compatibles pour être support d'encollage des membranes EPDM RubberCover™.

Les isolants laine de roche surfacés bitume avec feuille BE25VV50 ainsi que les isolants verre cellulaires avec couche type BE25VV50 sont admis au CCT RubberCover™. En revanche, ils ne sont pas visés au DTA RubberCover™.



Les isolants laine de roche nue, polystyrène et autres PU conformes pour le domaine d'emploi sont admis sous un lit d'isolant **Resista AK+** fixé mécaniquement ou sous **ISOGARD HD** fixé mécaniquement.

Les panneaux isolants

RESISTA AK+





RESISTA AK+

RESISTA AK+ est un panneau isolant de chez Elevate™, fin et léger, en PIR (polyisocyanurate) étanche au gaz. Il affiche une très grande résistance à la compression ainsi qu'une excellente résistance thermique.

Compatibles avec tous les systèmes d'étanchéité de toiture Elevate™. Les panneaux sont parfaitement adaptés pour l'adhérence totale de la membrane EPDM.

Enfin, les panneaux sont applicables sur bac acier, béton, support bois et ancienne étanchéité.

Mise en œuvre

Le RESISTA AK+ doit être parfaitement ajusté à toutes les émergences et décrochés présents sur la toiture. Ne pas installer plus de panneaux que la surface pouvant être étanchée avant la fin de journée ou avant l'apparition d'intempéries. Pendant la période de stockage et jusqu'à l'installation de la membrane d'étanchéité de toiture, ils doivent être protégés de l'humidité.

Code	Désignation	Valeur R m²K/W	Dimensions - Epaisseur	m²/paquet	Dispo.
	RESISTA AK+	1.35	600 x 600 - 30 mm	11.52 m²	Nous consulter
FRAK+600/600/40	RESISTA AK+	1.85	600 x 600 - 40 mm	8.64 m²	Stock
	RESISTA AK+	2.30	600 x 600 - 50 mm	7.20 m²	Nous consulter
FRAK+600/600/60	RESISTA AK+	2.75	600 x 600 - 60 mm	5.76 m²	Stock
	RESISTA AK+	3.20	600 x 600 - 70 mm	5.04 m²	Nous consulter
	RESISTA AK+	3.70	600 x 600 - 80 mm	4.32 m²	Nous consulter
FRAK+600/600/98	RESISTA AK+	4.50	600 x 600 - 98 mm	3.60 m²	Stock
	RESISTA AK+	5.00	600 x 600 - 108 mm	2.88 m²	Nous consulter
FRAK+600/600/120	RESISTA AK+	5.55	600 x 600 - 120 mm	2.88 m²	Stock
FRAK+600/600/120	RESISTA AK+	6.45	600 x 600 - 140 mm	2.16 m²	Stock
	RESISTA AK+	7.40	600 x 600 - 160 mm	2.16 m²	Nous consulter

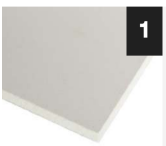
La gamme de panneaux RESISTA AK+ en dimensions 600 x 1200mm existe pour des chantiers spécifiques. Selon vos besoins, n'hésitez pas à nous consulter pour avoir plus d'informations.

Les panneaux de répartition

ISOGARD™ HD

L'Elevate™ ISOGARD™ HD est un panneau PIR en polyisocyanurate destiné à être utilisé comme support (non porteur) d'étanchéité. C'est un panneau de très haute densité, à cellules fermées, avec un revêtement en fibre de verre.

Le panneau de recouvrement ISOGARD HD répartit les charges en toiture et protège les panneaux isolants du dessous (écrasement, délamination...), qu'ils soient en laine minérale, polystyrène, PU... C'est également un excellent choix pour les projets de rénovation avec les procédés RubberCover™.



ISOGARD™ HD

L'ISOGARD™ HD peut être utilisé autant sur une toiture neuve qu'en rénovation, en support d'étanchéité synthétique monocouche en adhérence totale ou fixé mécaniquement. L'ISOGARD HD n'est pas adapté comme support immédiat en système par lestage.



Mise en œuvre

L'ISOGARD™ HD sera découpé soigneusement autour des avaloirs, des pénétrations et exutoires. Ne pas installer plus de panneaux que la surface pouvant être étanchée avant la fin de journée ou avant l'apparition d'intempéries.

Le nombre de fixations doit être adapté aux conditions d'exposition aux vents et aux caractéristiques de la toiture. (12 fixations mini par panneau)

Code	Désignation	Epaisseur	Dimensions - Epaisseur	Dispo.
FISOGARD00	ISOGARD HD	12.7 mm	1,22 x 2,25 m	Nous consulter
15ūnas	2258mn	4	2216mm	
300mm	0 0 0		matgist of the control of the contro	0 0
۰	o o o		375 Fix (n on	0 0
12	fix./panneau		23 fix./pan	neau
150mm	2250nm		225Cmm	
- Parameter - Para	0 0 0			0 0
• • • • •	• •			
0	0 0 0		0 0 0	0 0
14	fix./panneau		32 fix./pan	neau

Schémas des fixations panneaux 1220mm x 2250mm pour panneau de recouvrement ISOGARD HD.

Les produits SOUDAL

COLLES PANNEAUX ISOLANTS



Cette gamme de colles polyuréthane permet d'éviter la fixation mécanique de l'isolant sur les supports difficiles (béton, ancien bitume avec support fragile, ...).

Elle permet de coller les panneaux isolants sur le pare-vapeur auto-adhésif parementé aluminium (en neuf) ou sur l'ancien bitume directement (en rénovation).



Colles SOUDATHERM Roof

Les produits SOUDATHERM Roof sont des mousse-colles polyuréthane en canister ou en bombe, spécialement conçus pour le collage des matériaux d'isolation. Leur nature expansive permet d'obtenir une adhérence optimale même sur des supports irréguliers.

Mise en œuvre

Les produits de collage ST250 et ST330 s'appliquent facilement et avec précision grâce à l'utilisation du pistolet.

Code	Désignation	Conditionnement Dispo	
FSOUDA330	Colle SOUDATHERM 330	Canister	Stock
FSOUDAT250	Colle SOUDATHERM 250	Bombe (500 ml)	Stock



Kit pistolet ST330

code FKITSOUDAL330

- Pistolet ST330 (Flexible et Adaptateur)
- Nettoyant 500 ml (Spray)



Kit pistolet ST250

code FKITSOUDAL250

- Pistolet ST250
- Nettoyant 500 ml (Spray)



SOUDATHERM Roof 250 Contractors Pack

code FSOUDROOFPAC

- Pistolet compact SOUDAL (x1)
- Bombe colle SOUDATHERM 250 (x5)
- Nettoyant 500 ml (Spray) (x1)

Les systèmes de pose

ETANCHÉITÉ APPARENTE

Descriptions indicatives, non exhaustives et schématiques de complexes de toiture avec le procédé d'étanchéité RubberCover™ EPDM.

Les indications sont valables pour des climat de plaine <900m d'altitude dans les limites des dispositions des DTU série 43 ainsi que du DTA et/ou ETN RubberCover™ EPDM (autres cas et/ou climat de montagne, nous consulter).

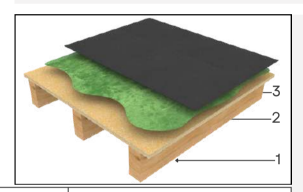
Rappel

Il est de la responsabilité de l'entreprise réalisant les travaux de se référer aux normes et documentations techniques dans leurs détails pour s'assurer de la conformité de la mise en oeuvre de l'étanchéité selon le projet concerné.

L'entreprise est considérée comme sachante concernant les règles de l'Art en étanchéité qui s'appliquent (DTU, DTA, CCT,...). L'acceptation de l'élément porteur et du support d'étanchéité engage la responsabilité de l'entreprise exécutant les travaux d'étanchéité sur ceux-ci.

Notes de renvois

- (1) élément porteur bois conforme au DTU 43.4.
- (2) élément porteur maçonnerie conforme aux DTU 20.12 et 43.1.
- (3) élément porteur TAN conforme au DTU 43.3.
- (4) colle BA-2012 est visée par le DTA RubberCover™ et l'ETN RubberCover™.
- **(5)** colle BA-2016 S/TF visée uniquement par l'ETN RubberCover™.
- (6) Isolants PIR compatibles (cf page 22).



Pente ≥3%

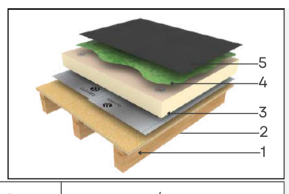
DTA 5.2/18-2620_V2 ETN RubberCover™ Alpes Contrôles

Bois (Toiture froide/hybride)

- 1. Support OSB (classe 3 ou 4) ou CTBH, (1)
- 2. Colle BA-2012(4) ou BA-2016 STF, (5)
- 3. RubberCover™ EPDM ép. 1,1 ou 1,5 mm.

<u>Toiture froide</u>: obligatoirement ventilée en sous face de l'élément porteur par une lame d'air de 6 cm min communiquant avec l'air extérieur.

<u>Toiture hybride</u>: l'isolation en sous-face de l'élément porteur sans ventilation est limitée à certaines catégories de bâtiment et domaines d'emploi. Elle doit être réalisée conformément aux guides RAGE, règles professionnelles et prescriptions des fabricants.



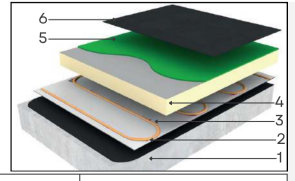
Pente ≥3% DTA 5.2/18-2620_V2 ETN RubberCover™ Alpes Contrôles

Bois isolé (Toiture chaude) Isolation en fixation mécanique

- 1. Support OSB (classe 3 ou 4) ou CTBH, (1)
- 2. Pare-vapeur V-Gard™ + Primaire SA-19 sur relevé,
- 3. Isolant PIR⁽⁶⁾ fixé mécaniquement (max. 600 x 600 mm),
- 4. Colle BA-2012⁽⁴⁾ ou BA-2016 S/TF, (5)
- 5. RubberCover™ EPDM ép. 1,1 ou 1,5 mm.

Ce type de complexe peut être mis en oeuvre :

- sur <u>élément porteur maçonnerie</u> (2) de type A,B ou C, avec une pente mini de 1% selon DTA; pente nulle admise sous ETN.
- sur <u>élément porteur TAN</u>⁽³⁾ et pare-vapeur V-Gard™, avec pente de 3% mini (complexe sous ETN).



Béton≥0% Bois≥3% ETN RubberCover™ Alpes Contrôles

Maçonnerie (Toiture chaude) Isolation en adhérence totale

- 1. Support béton, (2)
- 2. Pare-vapeur V-Gard™ et primaire SA-19,
- 3. Colle mono ou bi composant PU (nous consulter),
- 4. Isolant PIR⁽⁶⁾ collé (max. 600 x 1200),
- 5. Colle BA-2012⁽⁴⁾ ou BA-2016⁽⁵⁾ S/TF,
- 6. RubberCover™ EPDM ép 1,1 ou 1,5 mm.

Ce type de complexe peut être mis en oeuvre sur <u>élément porteur</u> <u>bois</u>⁽¹⁾avec pente ≥3%.

Elément porteur bois sous DTA ou ETN selon ses caractéristiques.

Les systèmes de pose

ETANCHÉITÉ APPARENTE OU SOUS PROTECTION

Rappel

Il est de la responsabilité de l'entreprise réalisant les travaux de se référer aux normes et documentations techniques dans leurs détails pour s'assurer de la conformité de la mise en oeuvre de l'étanchéité selon le projet concerné.

L'entreprise est considérée comme sachante concernant les règles de l'Art en étanchéité qui s'appliquent (DTU, DTA, CCT,...). L'acceptation de l'élément porteur et du support d'étanchéité engage la responsabilité de l'entreprise exécutant les travaux d'étanchéité sur ceux-ci.

Notes de renvois

- (1) élément porteur bois conforme au DTU 43.4.
- (2) élément porteur maçonnerie conforme aux DTU 20.12 et 43.1.
- (3) élément porteur TAN conforme au DTU 43.3.
- (4) colle BA-2012 est visée par le DTA RubberCover™ et l'ETN RubberCover™.
- **(5)** colle BA-2016 S/TF visée uniquement par l'ETN RubberCover™.
- (6) Isolants PIR compatibles (cf page 22).
- (7) Conforme pour le domaine d'emploi (dont résistance à la compression).



Selon support

ETN RubberCover™ Alpes Contrôles

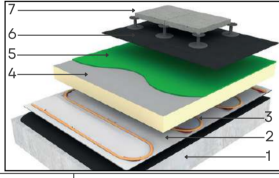
Rénovation sur ancien bitume

- 1. Étanchéité bitume existante (ardoisée ou grésée),
- 2. Colle BA-2012, (4)
- 3. RubberCover™ EPDM ép. 1,1 ou 1,5 mm.

<u>Avant toutes interventions</u>: Vérifiez l'état de l'élément porteur et du complexe d'étanchéité selon le DTU 43 correspondant à l'élément porteur, complété du DTU 43.5.

En cas de non-conformité (mauvais états, nombre de réfections précédentes,...), il peut être nécessaire de déposer l'existant. Assurez-vous également de la conformité des dispositifs d'EP et adaptez-les si besoin.

Rénovation sur autre type d'étanchéité, nous consulter.



Béton≥0% ≤5%

ETN RubberCover™ Alpes Contrôles

Terrasse piétons dalles/plots

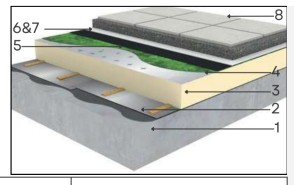
- 1. Support béton, (2)
- 2. Pare-vapeur V-Gard™ et primaire SA-19 (uniquement),
- 3. Colle mono ou bi composant PU (nous consulter),
- 4. Isolant PIR collé, (6)(7)
- 5. Colle BA-2012⁽⁴⁾ ou BA-2016 S/TF, (5)
- 6. RubberCover™ EPDM ép. 1,5 mm,
- 7. Dalles sur plots.

Sur élément porteur béton :

Protection accessible autre que dalles sur plots : 1.5% ≤ pente ≤ 5%. Protection par platelage bois : voire règles professionnelles.



Sur l'élément porteur bois : protection dalles sur plots ou platelage bois hors DTU 43.4, admise par ETN RubberCover™ et recommandations professionnelles PACTE.



Béton≥1.5% ≤5%

ETN RubberCover™ Alpes Contrôles

Terrasse piétons chape carrelée

- 1. Support béton (pente 1.5% mini),
- 2. Pare-vapeur V-Gard™ et primaire SA-19,
- 3. Isolant PIR collé, (6)(7)
- 4. Colle BA-2012 ou BA-2016 S/TF,
- 5. RubberCover™ EPDM ép 1,5 mm,
- 6.&7. Écran de séparation mécanique NTS 300g/m²,
- + Écran de désolidarisation drainant selon DTU 43.1
- + Écran NTS 170 g/m² min. surmonté d'un film synthétique
- 8. Chape carrelée selon DTU 43.1 & 52.1.



Alternative au 6. & 7. : Écran de désolidarisation synthétique drainant, conforme pour le domaine d'emploi et mis en oeuvre selon prescription du fabricant.

Les systèmes de pose

VÉGÉTALISATION - SYSTÈME PHOTOVOLTAÏQUE

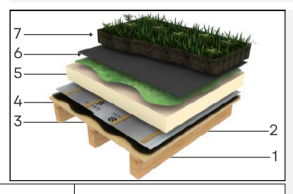
Rappel

Il est de la responsabilité de l'entreprise réalisant les travaux de se référer aux normes et documentations techniques dans leurs détails pour s'assurer de la conformité de la mise en oeuvre de l'étanchéité selon le projet concerné.

L'entreprise est considérée comme sachante concernant les règles de l'Art en étanchéité qui s'appliquent (DTU, DTA, CCT,...). L'acceptation de l'élément porteur et du support d'étanchéité engage la responsabilité de l'entreprise exécutant les travaux d'étanchéité sur ceux-çi.

Notes de renvois

- (1) élément porteur bois conforme au DTU 43.4.
- (2) élément porteur maçonnerie conforme aux DTU 20.12 et 43.1.
- (3) élément porteur TAN conforme au DTU 43.3.
- (4) colle BA-2012 est visée par le DTA RubberCover™ et l'ETN RubberCover™.
- **(5)** colle BA-2016 S/TF visée uniquement par l'ETN RubberCover™.
- (6) Isolants PIR compatibles (cf page 22).
- (7) Conforme pour le domaine d'emploi (dont résistance à la compression).



Béton≥0% Bois ≥3% ETN RubberCover™
ETN membranes Elevate™ avec
végétalisation
Alpes Contrôles

Toiture végétalisée

- 1. Support bois⁽¹⁾, béton⁽²⁾ ou TAN⁽³⁾ conforme,
- 2. Pare-vapeur V-Gard™ et primaire SA-19,
- 3. Colle mono ou bi composant PU (nous consulter),
- 4. Isolant PIR en pose collée, (6)(7)
- 5. Colle BA-2012⁽⁴⁾ ou BA-2016 S/TF, (5)
- 6. RubberCover™ EPDM **ép. 1,5 mm**,
- 7. Végétalisation extensive ou

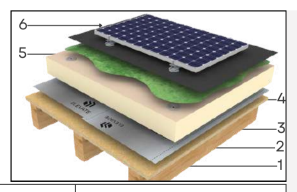
Végétalisation Semi-intensive sur écran anti racinaire.

La fixation en pose mécanique de l'isolant est également possible.



Cas particulier:

- Les structures et l'élément porteur doivent être dimensionnés pour supporter l'ensemble des charges réglementaires et inhérentes au complexe végétalisé, dont CME.
- Tous les joints (jonctions et pièces de détails) doivent être recouverts par une couche de mastic d'étanchéité Pourable Sealer.
- La pente max est de 20% avec un système de stabilisation en bas de pente supérieure à 5% et des dispositifs antigravitaires intermédiaires selon les prescriptions du fournisseur de la végétalisation.
- L'aménagement de zones stériles est obligatoire au droit des EEP. Selon les caractéristiques de la toiture et de la végétalisation, l'aménagement d'autres zones stériles peut être obligatoire ou facultatif.



Béton≥1% Bois ≥3%

ETN RubberCover™ ETN RoofSolar EPDM Alpes Contrôles

Terrasse photovoltaïque

- 1. Support bois⁽¹⁾, béton⁽²⁾ ou TAN⁽³⁾ conforme,
- 2. Pare-vapeur V-Gard™,
- 3. Isolant PIR en fixation mécanique, (6)(7)
- 4. Colle BA-2012⁽⁴⁾ ou BA-2016 S/TF, (5)
- 5. RubberCover™ EPDM ép. 1,5 mm,
- 6. Plots supports d'intégration de panneaux photovoltaïques fixés mécaniquement à l'élément porteur.

Les vis de fixation des plots doivent convenir à l'élément porteur et résister aux charges ascendantes. La confirmation d'étanchéité du plot doit respecter les prescriptions des ETN.



- L'ossature et l'élément porteur doivent être dimensionnés pour résister à l'ensemble des charges réglementaires et inhérentes au complexe et panneaux photovoltaïques.
- La pente maximum autorisée est de 10%.

Les documents de référence

Les informations fournies ainsi que les descriptions sont à titre indicatif, non exhaustif et schématique. Elles illustrent des systèmes de toiture utilisant le procédé d'étanchéité RubberCover™ EPDM en climat de plaine, à une altitude inférieure à 900 mètres, conformément aux règlements des DTU de la série 43 ainsi qu'aux DTA et/ou ETN RubberCover™ EPDM. Pour d'autres situations et/ou en climat de montagne, nous vous prions de bien vouloir nous consulter et consulter les documents de références.







Règles professionnelles

pour la conception et la réalisation de toitures-terrasses et balcons étanchés avec protection par platelage en bois (FFB - édition n°1 juin 2017).

Recommandation professionnelles

Toitures-terrasses accessibles aux piétons avec élément porteur en bois et panneaux à base de bois avec revêtement d'étanchéité (PACTE - Version 1.0 mai 2019).

Règles professionnelles

pour la conception et la réalisation des terrasses et toitures végétalisées (CSFE, L'enveloppe métallique du Bâtiment, ADIVET - édition n°3 mai 2018).

Retrouver également documentations et informations sur le site internet svet.fr :

- Les Conditions Générales de Vente propres à la SVET,
- Les catalogues des autres systèmes d'étanchéité Elevate™,
- · Les brochures commerciales.



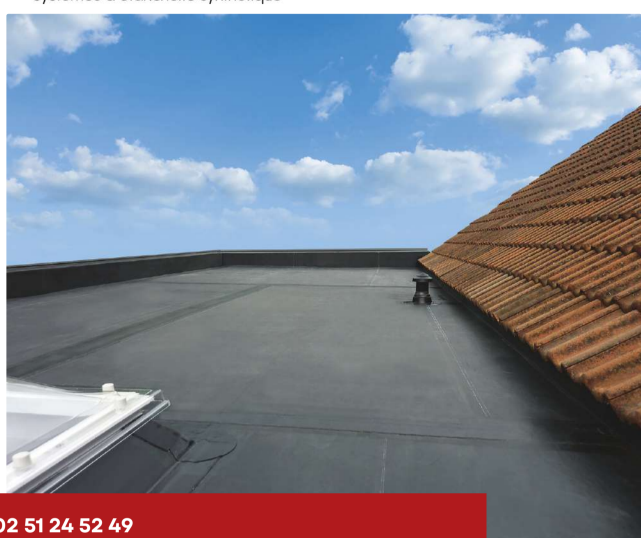
L'ensemble des documents sur svet.fr



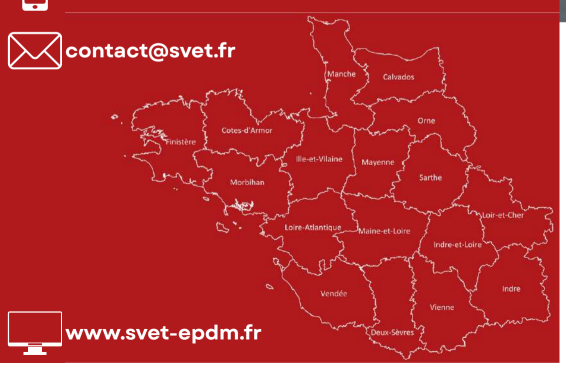












NOUS ÉCRIRE



FORMATION

