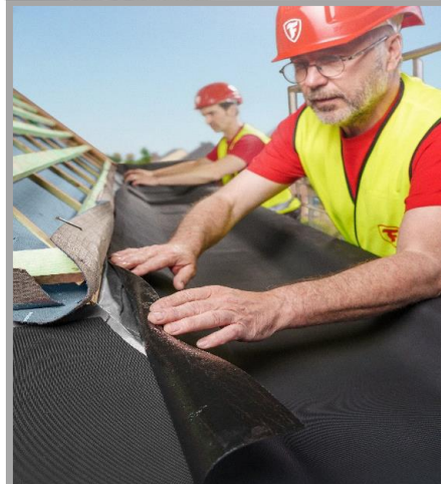




L'EXPERTISE DE L'ÉTANCHÉITÉ SYNTHÉTIQUE

Edition 2025

Catalogue Négoce



Distributeur Agréé



Distributeur Agréé

ALPEX est le distributeur des systèmes d'étanchéité Elevate® et Eagle® sur les régions Auvergne Rhône Alpes et Bourgogne Franche-Comté ainsi que les départements Hautes-Alpes et Alpes-de Hautes-Provence. Nous vous mettons à disposition :

- Une équipe commerciale de proximité
- Un centre de formation à Frontonas (38)
- Des formateurs sur chantier
- Un bureau d'études
- Un stock de proximité



Samuel MAUPIN
samuel@alpex-epdm.fr
06 30 15 38 59

Yoann ARAUJO
yoann@alpex-epdm.fr
06 38 08 01 65

Sylvain BELAIDI
sylvain@alpex-epdm.fr
06 45 97 22 02

Emilien DUPUIS
emilien@alpex-epdm.fr
06 81 11 54 38

ALPEX, une équipe de professionnels à votre service



Force Commerciale



Assistance Technique



Relation Client



Centre de Formation



Centre de Stockage



Disponibilité Produits



Etudes projets



Un groupe puissant

Centre de formation EPDM référencé ELEVATE®

Objectifs de ces formations

- ✓ Obtenir les informations sur les caractéristiques des produits
- ✓ Définir les bons gestes pour être apte à définir et mettre en œuvre nos complexes d'étanchéité sur différents supports, différentes pentes avec les produits EPDM d'ELEVATE
- ✓ Connaître les prescriptions de pose avec étude des documents techniques



Programme sur 1 journée

- ✓ Accueil
- ✓ Partie théorique sur la gamme RubberCover™ et les autres systèmes d'étanchéité existants, ainsi que sur les différents types de supports et toitures
- ✓ Connaissances sur les DTU Etanchéité
- ✓ Repas convivial entre participants et formateurs
- ✓ Partie pratique avec mise en œuvre de membrane EPDM sur maquettes (4 x 3 m) et réalisations de détails (angles sortants et rentrants, EP verticale et horizontale, jonction, etc.)
- ✓ Echanges avec les techniciens Alplex sur les diverses problématiques rencontrées

A l'issue de cette formation, un certificat vous sera délivré attestant de votre présence à ce stage de découverte et du respect du cahier des charges ELEVATE. Une première assistance sur chantier vous sera également apportée pour finaliser la formation.



Assistances techniques & Calepinages

Dans la continuité des formations proposées, ALPEX vous accompagne lors de vos chantiers aussi bien durant la phase de calepinage que durant la phase de pose. Ces assistances techniques ont pour objectifs d'approfondir les formations et de vous accompagner dans la découverte du système RubberCover™.

Système EPDM Rubbercover

- Présentation
- Membrane
- Colles
- Accessoires Quickseam
- Mastics
- EP

Système d'étanchéité liquide Ultraflex

- Présentation
- Système WET ON WET
- Préparation du support
- Couches de finition
- Durée d'application et de conservation

Complexe d'isolation

- Pares-vapeurs
- Isogard
- Resista AK+
- Colle isolant

Produits de réparation et réfection

- Rubbergutter
- Aquapol
- DT Flash
- Double Coat

Produits complémentaires

- Strips
- Geosmart
- Films d'interposition
- Végétalisation
- Peinture blanche
- Outillages

Pourquoi choisir le système RubberCover™ EPDM ?



Durabilité Exceptionnelle

Résistance élevée aux rayons UV, à l'ozone, aux températures extrêmes et au vieillissement



Installation Rapide et Facile

La pose de grandes nappes permet une mise en œuvre rapide avec un nombre de joints réduit



Faibles Coûts Du Cycle De Vie

Coûts du cycle de vie parmi les plus faibles attribuables à la durée de service s'échelonnant sur plusieurs décennies



Grande Flexibilité et Allongement Elevé

Un allongement de plus de 300 % pour composer avec les mouvements du bâtiment sous n'importe quel climat.



Durable et Ecologique

Matériau inerte ayant une incidence limitée sur l'environnement lors de la fabrication, de l'installation et de l'utilisation. Totalement recyclable.

Etudes indépendantes



PLUS DE
50
ANS DE
DUREE DE
VIE UTILE

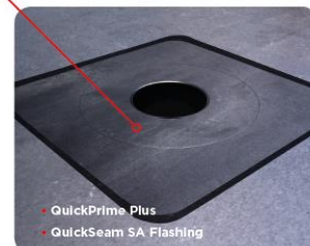
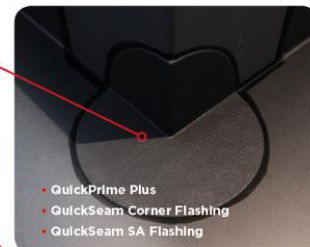
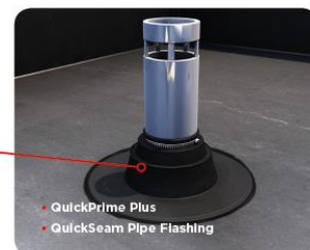
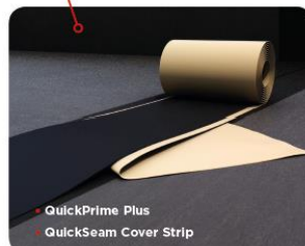
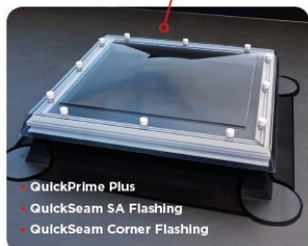
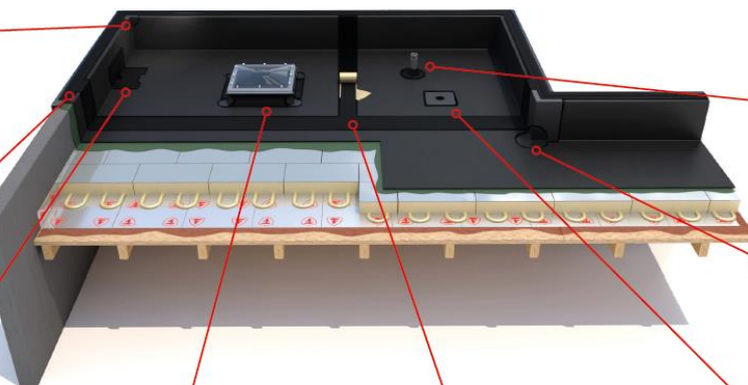
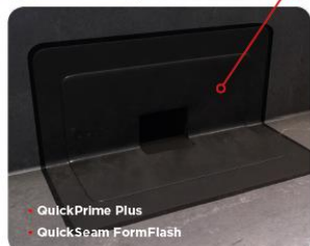
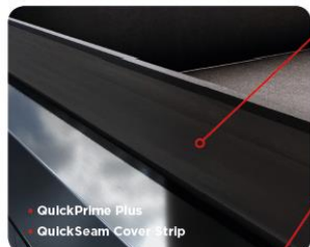
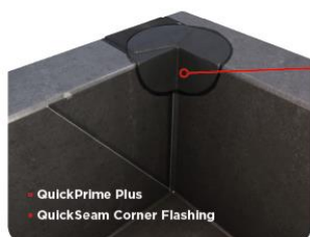


DUREE DE VIE DE 50 ANS ET PLUS

Une étude sur la durée de vie utile des membranes de toiture EPDM, effectuée en 2004 par l'Institut Allemand de matériaux synthétiques (SKZ), a révélé que la durée de vie des membranes EPDM était de plus de 50 ans.

FAIBLE INCIDENCE SUR L'ENVIRONNEMENT

« Green Building Digest » classe l'EPDM comme étant la membrane ayant la plus faible incidence sur l'environnement (fiche FDES disponible sur simple demande ou sur la base INIES).



Toitures apparentes – Ep. 1.15mm

Schémas détaillés sur simple demande

Bois isolé

1. Support OSB (classe 3 ou 4) ou CTBH
2. Pare-vapeur V-Gard™
3. Isolant PIR fixé mécaniquement (*)
4. Colle BA-2012 ou BA-2016 S/TF
5. RubberCover™ EPDM ép 1,1 mm ou 1,5 mm

Pente ≥ 3%	DTA 5.2/18-2620_V1 (isolant 60x60cm fix méca)	RC1
	ETN Alpes Contrôlés	

Maçonnerie

1. Support béton, OSB (classe 3 ou 4) ou CTBH
2. Pare-vapeur V-Gard™ + primaire SA-19 (uniquement)
3. Colle mono ou bi composant PU (nous consulter)
4. Isolant PIR collé, max 1,20 m x 0,60 m (*)
5. Colle BA-2012 ou BA-2016 S/TF
6. RubberCover™ EPDM ép 1,1 mm ou 1,5 mm

Pente béton ≥ 0%	ETN Alpes Contrôlés	RC2
Pente bois ≥ 3%		

Rénovation ancien bitume

Etat mécanique du complexe bitume / isolant à vérifier avant intervention (DTU 43.5).

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

Pente béton ≥ 0%	ETN Alpes Contrôlés	RC3
Pente bois ≥ 3%		

Bois (toiture froide/mixte)

Toiture froide :
prévoir lame d'air ventilée de 6cm minimum en sous face du support bois.

Toiture mixte/isolafric:
Compatible toitures isolées sous OSB (Guide RAGE et Règles Professionnelles CSFE) hors système Hygro+ d'ISOVER

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

Pente ≥ 3%	DTA 5.2/18-2620_V1	RC4
------------	--------------------	-----

Toitures techniques – Ep. 1.52mm

Végétalisation

Végétalisation possible aussi avec isolant en fixation mécanique sur support bois.

1. Support béton, OSB (classe 3 ou 4) ou CTBH
2. Pare-vapeur V-Gard™ + primaire SA-19 (uniquement)
3. Colle mono ou bi composant PU (nous consulter)
4. Isolant PIR collé (*)
5. Colle BA-2012 ou BA-2016 S/TF
6. RubberCover™ EPDM ép. 1,5 mm
7. Végétalisation extensive avec film PE de 500 µ
Végétalisation semi intensive avec film PE de 500 µ + géotextile anti-racine

Pente béton ≥ 0%	ETN Alpes Contrôlés végétalisation	RC5
Pente bois ≥ 3%		

Terrasse piétons dalles/plots

Support bois sous conseil.

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

Pente béton ≥ 0%	ETN Alpes Contrôlés	RC6
Max 5%		

Terrasse piétons chape carrelée

1. Support béton (pente 1,5% mini)
2. Pare-vapeur V-Gard™ + Primaire SA-19 (uniquement)
3. Isolant PIR collé (*)
4. Colle BA-2012 ou BA-2016 S/TF
5. RubberCover™ EPDM ép 1,5 mm
6. Film PE désolidarisant 300 gr/m²
7. Géotextile drainant & anti poinçonnant 500 gr/m²
8. Chape carrelée selon DTU 43.1 & 52.1

Pente béton ≥ 1.5%	ETN Alpes Contrôlés	RC7
Max 5%		

Membrane RubberCover™ EPDM

La membrane RubberCover™ EPDM est une membrane de caoutchouc synthétique (Ethyène - Propylène - Diène - Monomère) vulcanisée à 100 %, possédant des propriétés mécaniques remarquables qui lui procurent une exceptionnelle durée de vie (**plus de 50 ans**).

YouTube

La solution idéale pour les petites toitures plates résidentielles

Découvrez la vidéo de mise en œuvre du Système RubberCover™

@ALPEX ETANCHEITE



Insensibilité aux micro-organismes
Impact environnemental plus faible que pour les autres membranes.



La Composition de la membrane reste constante dans le temps
Assemblages et répartitions aisés même après une exposition de plusieurs années.

Excellente résistance au vieillissement (UV & Ozone)
RubberCover™ EPDM permet la récupération des eaux pluviales.
Grande élasticité tout en gardant une résistance aux poinçonnements (F.I.T)
Excellente flexibilité face aux variations de température (de - 45°C à + 130°C).



Résistance au feu provenant de l'extérieur.
Système d'étanchéité **à froid**, ôtant totalement les risques inhérents à la flamme.

La membrane RubberCover™ est disponible sous forme de petits rouleaux (facilement transportables)

- ✓ Aucune fixation périmétrique
- ✓ Système économique (jusqu'à 100 m² posés/jour pour des poseurs confirmés)
- ✓ Adhérence totale sur isolant PIR
- ✓ Membrane non talquée
- ✓ Nombre de joints très limité

Rouleaux Standards



Conseils & Astuces

Attention : Lors du calcul des membranes nécessaires, tenir compte du recouvrement du support et des relevés. Ajouter 150mm à la dimension des relevés afin de faciliter la mise en œuvre.

Membrane 1,1 mm – 1,35 Kg/m ²					
Code	Dimensions - m	m ²	Poids	Long Mandrin	Disponibilité
W56RC41025	3,05 x 7,62	23,24	36,9	1,83	Stock
W56RC41525	4,57 x 7,62	34,82	53,6	1,83	Stock
W56RC42025	6,1 x 7,62	46,48	69,9	1,83	Stock
W56LE450710	2,28 x 30,5 x 2	139,08	196,55	2,45	Stock
W56RC41010	3,05 x 30,50	93,03	137,6	3,35	Stock
W56LE45122F	3,65 x 61	222,65	313,95	3,80	Stock
W56RC41510	4,57 x 30,50	139,39	217,7	2,59	Stock
W56RC41610	5,08 x 30,50	154,94	238,0	5,28	Stock
W56RC42010	6,10 x 30,50	186,05	269,6	3,35	Stock
W56RC42510	7,62 x 30,50	232,41	339,74	2,84	Stock
W56RC43010	9,15 x 30,50	279,08	405,10	3,35	Stock
W56RC44010	12,2 x 30,50	372,10	520,94	3,35	Stock

Membrane 1,5 mm – 2,10 Kg/m ²					
Code	Dimensions - m	m ²	Poids	Long Mandrin	Disponibilité
W56RC61025	3,05 x 7,62	23,24	48,8	1,83	Stock
W56RC61525	4,57 x 7,62	34,82	73,1	1,83	Stock
W56LE601010	3,05 x 30,50	93,03	184,61	3,35	Stock
W56LE601610	5,08 x 30,50	154,94	322,75	5,28	Stock
W56RC62010	6,10 x 30,50	186,05	366,96	3,35	Stock
W56LE602510	7,62 x 30,50	232,41	418,34	2,84	Stock

Membrane EPDM obligatoire pour végétalisation extensive et terrasses circulables (règles ADIVET juillet 2018 + classement i5 - FIT)

Membranes à la coupe

CODE	LARGEUR – en M
Epaisseur 1,1 mm	
W56LE450710D	2.28
W56RC41010D	3,05
W56LE45122FD	3,65
W56RC41510D	4,57
W56RC41610D	5,08
W56RC42010D	6,10
W56RC42510D	7,62
W56RC43010D	9,15
W56LE454010D	12,20

Epaisseur 1,5 mm	
W56LE601010D	3,05
W56LE601610D	5,08
W56RC62010D	6,10
W56LE602510D	7.62

Veillez noter que les découpes ne sont disponibles que sur des longueurs multiples de 0,50 m (Ex : 5 m, 5m50, 10 m, 10m50, ...) et vous seront livrées pliées sur palette

- ✓ Longueur maximale = 20 m
- ✓ Poids maximal = 110 kg
- ✓ Délai 1 semaine



Les colles néoprènes – Collage de la membrane

Colles de contact destinées à l'encollage des membranes RubberCover™ EPDM en adhérence totale.

Supports admissibles :

- ✓ Bois - Béton - Métal - Ancienne étanchéité bitumineuse grésée ou ardoisée
- ✓ Isolants compatibles - PUR /PIR : pour connaître les isolants compatibles, contactez votre distributeur ELEVATE

BA-2012

Colle en pot

Application A l'aide de nos rouleaux à poils courts résistants aux solvants ou avec le SuperSpreader (machine à encoller, nous consulter)

Consommation Entre 2,4 et 2,8 m² de surface de toiture par litre en fonction de la porosité du support



Code	Désignation	Taux de couverture
W56RAC7101	Bonding Adhesive BA-2012 – 5 L	11 à 14 m ²
W56RAC7102	Bonding Adhesive BA-2012 – 10 L	24 à 28 m ²
KITOUT02	Kit bonding pour Encollage (*)	-

(*) Ce kit qui comprend : 2 grands rouleaux + 1 manche petit rouleau et 2 recharges + 1 mélangeur

BA-2016 S/TF

Colle sous pression à projeter

Application A l'aide du flexible et du pistolet avec extension de 60 cm pour le canister. Colle sans toluène, plus respectueuse de l'environnement et des personnes (règlementation REACH)



Conseils & Astuces

Pour une mise en œuvre efficace, comptez 4 secondes par ml de colle à projeter



Code	Désignation	Taux de couverture
W56RAC1084T	BA-2016 S/TF – 22 L	50 à 60 m ² en fonction du support
W56RAC1085T	BA-2016 S/TF – 750 ml	Env. 1,5 m ²
W563581082P	Pistolet PRO avec extension 60 cm	-
W563581081	Flexible longueur 4m	-
W563581086C	Nettoyant CLEANER C-20	-

Le support doit être sec et propre avant l'encollage. La colle s'applique sur le support puis sur l'envers de la membrane. L'application de la colle au canister sera optimale avec des températures comprises entre 5°C et 25 °C.

Laisser sécher **totalemment** la colle avant l'application de la membrane sur son support.

Accessoires auto-adhésifs – Gamme QuickSeam

La famille QuickSeam™ (QS) est une gamme d'accessoires auto-adhésifs destinée à réaliser très facilement vos différents détails de toiture (angles, évacuations pluviales, joints, habillages des lanterneaux, VMC, ...). Tous les produits auto-adhésifs QS ont un usage spécifique et sont toujours soudés à froid (vulcanisation) à l'aide du ScrubberKit™ et du QuickPrime+™, primaire destiné à nettoyer et à préparer la membrane RubberCover™ EPDM. Bien veiller à avoir un support propre et sec ainsi qu'un marouflage rigoureux pour une bonne soudure.

QuickPrime+™

Primaire d'adhérence

Application La surface à encoller doit être propre, lisse et dépourvue d'huile, de graisse et de tout autre élément contaminant. Un nettoyage préliminaire peut être nécessaire. Bien mélanger le QuickPrime+™ avant la mise en œuvre. Verser la quantité nécessaire de QuickPrime+™ dans un récipient afin de faciliter la mise en œuvre.

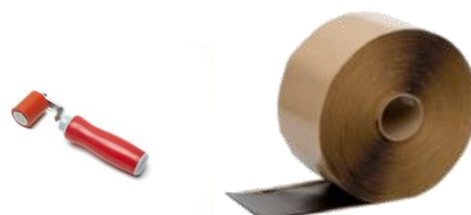
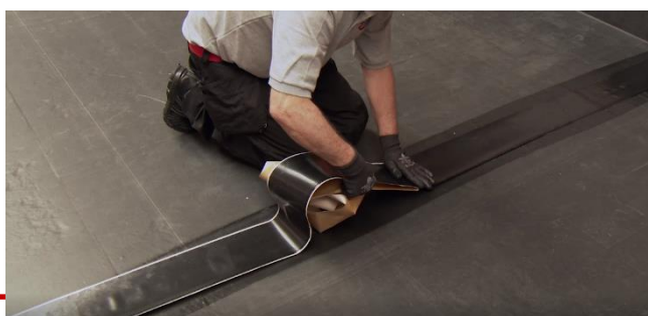
Code	Désignation	Conditionnement
W56RAC1695U	QUICKPrime+	1 bidon de 0,95 L
KITOUT04	Kit Eponges (1 poignée + 4 éponges)	Kit
KITOUT01	Kit Primer Pro : 1 boîte, 1 poignée, 4 éponges, 1 marouflette, 1 roulette d'angle, 1 craie	Kit



QS Batten Cover

Jonction de membranes – Protection de rive

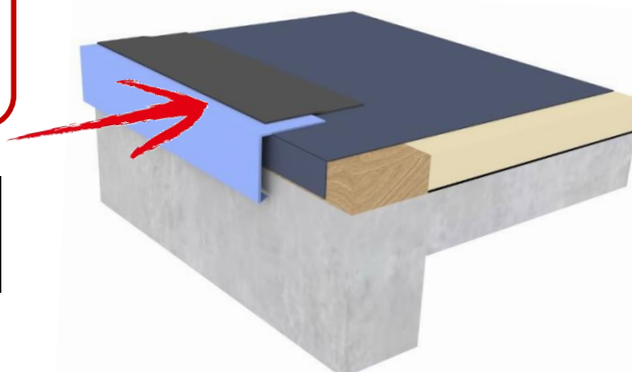
Le QS BATTEN COVER est une bande d'EPDM semi-vulcanisée auto-adhésive de 152 mm de large. Cette bande est utilisée pour assembler les membranes RubberCover™ entre elles.



Cette bande peut aussi être utilisée pour réaliser la finition des profils de rive, conformément aux spécifications ELEVATE.

Conseils & Astuces

Code	Désignation	Conditionnement
W56RAC1693U	QS Batten Cover 15,2cm x 7,62m	Rouleau
W56RAC1616U	QS Batten Cover 15,2cm x 30,50m	Rouleau

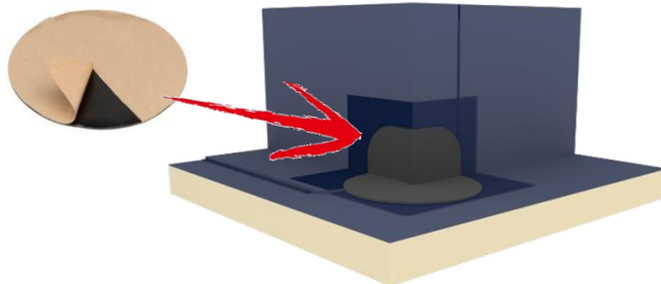


QS Corner flashing

Habillage des angles

Le QS Corner Flashing est une pièce auto-adhésive ronde d'EPDM FormFlash semi-vulcanisé d'un diamètre de 216 mm. Il est destiné à étancher des détails tels que les coins intérieurs ou extérieurs et les réparations si nécessaire

Code	Désignation	Conditionnement
W56RAC1646U	QS Corner Flashing	Unité
W56RAC162ACC	QS Corner Flashing	Carton de 150

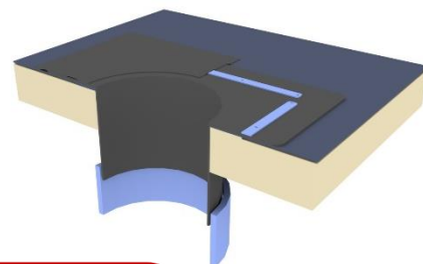


QS SA Flashing

Angle extérieur, chéneau, lanterneau, ...

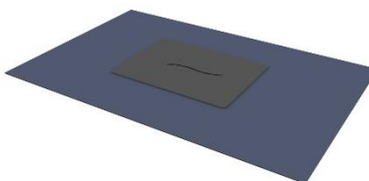
Le QS SA Flashing est une bande d'EPDM auto-adhésif vulcanisé d'une largeur de 45 cm. Il est protégé d'un film polyester. Il est destiné à l'étanchéité des fenêtres de toit, des gouttières, des lanterneaux, des évacuations pluviales **verticales**. **Toujours arrondir les angles.**

Code	Désignation	Conditionnement
W56RAC1620ML	QS SA Flashing	Vente au ML
W56RAC1620	QS SA Flashing 45 cm x 15,25 m	Rouleau



Conseils & Astuces

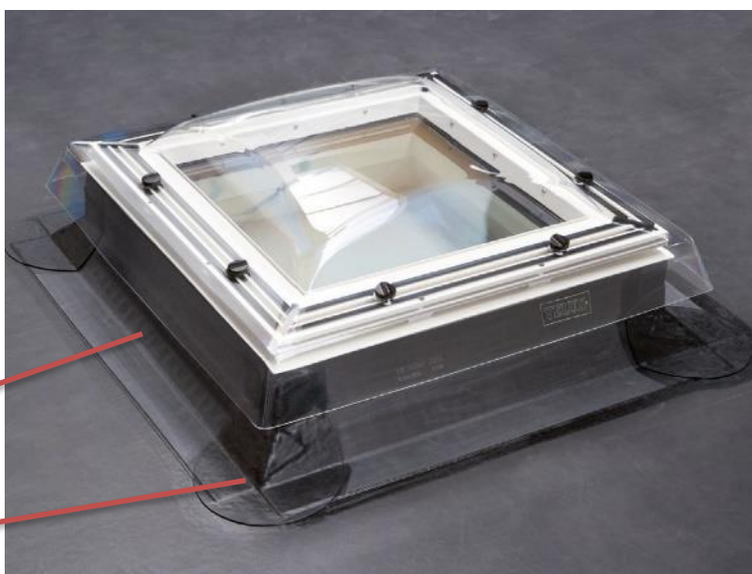
Cette pièce de QS SA Flashing peut aussi être utilisée pour réaliser une réparation sur les parties courantes. Arrondir les angles.



Consommation pour 1 pot de Quickprime + 0,95L	
Batten cover	15 mètres linéaires
Corner flashing	45 pièces
SA Flashing 18"	6 mètres linéaires
Formflash 18"	6 mètres linéaires
Données à titre indicatif	

QS SA Flashing 18"

QS Corner Flashing

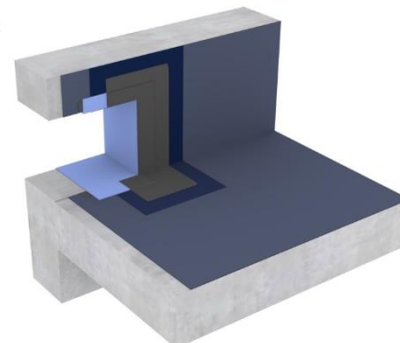


QS Formflash 18''

Habillage des évacuations pluviales latérales

La pièce de QS FormFlash est constituée d'une bande d'EPDM semi-vulcanisé auto-adhésive. Cette pièce est **uniquement** utilisée pour réaliser l'étanchéité des évacuations des eaux pluviales. Cette pièce est utilisée pour être **formée** en plusieurs dimensions. Arrondir les angle

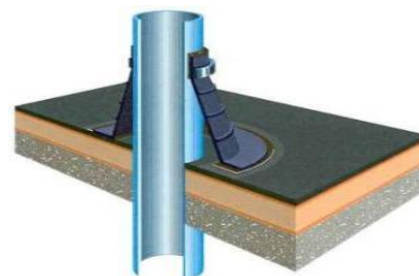
Code	Désignation	Conditionnement
W56RAC162ACU	QS Formflash 18'' 45 x 45 cm	Unité
W56RAC162AML	QS Formflash 18''	Vente au ML
W56RAC162A	QS Formflash 18'' 45 cm x 15,25 ml	Rouleau



QS Pipe Flashing

Sortie de ventilation

Le QS Pipe Flashing est constitué d'un manchon préfabriqué en EPDM dont la platine est auto-adhésive. Il est destiné à la finition des pénétrations de section circulaire rigides de 25 mm à 150 mm (température max. 80°C) et muni d'un collier de serrage.



QS Conduit Flashing

Sortie de tuyauterie ou de cable

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



Code	Désignation	Conditionnement
W56RAC1063U	QS Pipe Flashing	Pièce
W563581070U	QS Conduit Flashing	Pièce

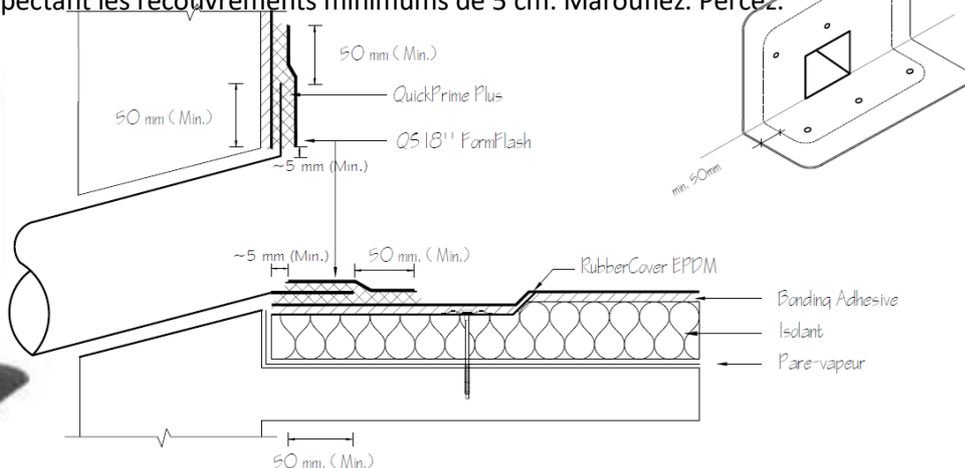
Accessoires – Evacuation des eaux pluviales

Mise en œuvre :

Après avoir posé la membrane RubberCover™ EPDM à l'aide de votre Bonding Adhesive sur les parties courantes et les relevés, percez la membrane au niveau de l'évacuation. Mettez l'EP en place et **fixez-la au support** (vis et plaquettes). Appliquez du QuickPrime+™ sur la partie à traiter. Attendez le séchage du primaire. Recouvrez ensuite la platine avec une pièce de QS FormFlash 45 x 45 cm, en respectant les recouvrements minimums de 5 cm. Marouflez. Percez.

Conditionnement :

A l'unité



Sur une terrasse isolée, il faut décaiser l'isolant à l'endroit de la platine d'évacuation pour éviter la stagnation d'eau voire de la rétention d'eau sur toute la terrasse.

Conseils & Astuces

Code	Désignation	Longueur en mm
090-040-240-040	TROP PLEIN EPDM D40	240
090-040-240-060	TROP PLEIN EPDM D60	240
090-040-240-075	EP Verticale D75 mm	240
090-040-240-100	EP Verticale D100 mm	240
090-150-600-100	EP Verticale D100 mm	600
090-040-240-125	EP Verticale D125 mm	240
090-040-240-200	EP Verticale D200 mm	240
300-065-100	EP Horizontale 65 / 100 mm	300
300-100-100	EP Horizontale 100 / 100 mm	300
210-300-065-080	Raccord Angulaire 65/100 D80 mm	Na
210-300-100-100	Raccord Angulaire 100/100 D100 mm	Na
210-020-080-125	Crapaudine universelle	D 80/125
210-030-090-010	Pare-gravier angulaire	65/100 x 100

Accessoires – Les mastics d'étanchéité et de protection

Mastic Lap Sealant HS

Mastic de protection et de confirmation des accessoires QS coupés

Le mastic de confirmation Lap Sealant HS est conçu pour sceller et protéger mécaniquement les bords exposés des produits QuickSeam Flashing. Il est également utilisé comme un mastic à usage commun en finition d'autres détails repris dans les spécifications ELEVATE. Appliquer le mastic de confirmation au pistolet avec l'applicateur "bec de canard" en plastique fourni et s'assurer de garder l'applicateur centré sur le bord à confirmer.



Mastic Water Block S-20

Mastic d'étanchéité de compression

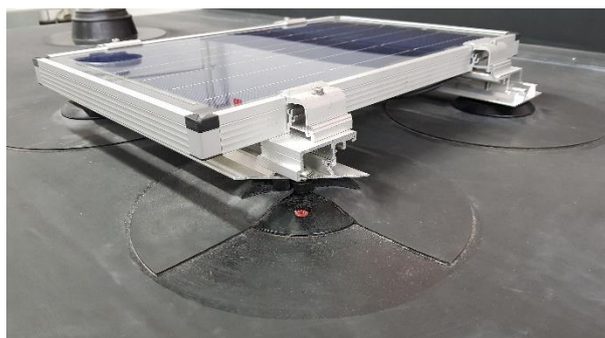
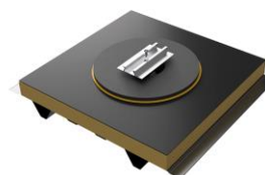
Le mastic WaterBlock est un mastic à base de butyle utilisé pour assurer l'étanchéité lorsque la membrane est maintenue sous compression, par exemple sous des amorces d'eaux pluviales ou au droit des finitions.



Code	Désignation	Conditionnement	Consommation
W56358703E	Lap Sealant HS	Cartouche	6 mètres linéaires
W563587071	Water Block Seal S-20	Cartouche	5 mètres linéaires

Accessoires – Fixation de panneaux photovoltaïques

Roof-Solar EPDM est un système de fixation photovoltaïque sur membrane d'étanchéité EPDM FIRESTONE. Solution robuste et durable certifiée par une Enquête de Technique Nouvelle. Roof-Solar EPDM est fabriqué à partir de composants premium en aluminium et inox. Mise en œuvre facile grâce à la fixation par clipsage. Les Fixations Universelles s'adaptent à tous les cadres de modules.



Code	Désignation	Conditionnement
SYSTOD	Plot roof solar EPDM + rail BETA 15cm support panneau	Kit complet plot + rail support panneau photovoltaïque sur EPDM
PDS18	Patch Roof Solar EPDM	Patch platine plot support panneau photovoltaïque



Ultraflex est une membrane liquide polyuréthane d'étanchéité à haut rendement qui peut être utilisée sur les chantiers de bâtiments neufs et de rénovation. Ultraflex peut être employé sur des toitures plates, des balcons, des terrasses, des trottoirs, des toitures inclinées, inversées ou vertes, ou pour imperméabiliser des zones d'eau telles que des tuyauteries, des gouttières, etc. La membrane liquide Ultraflex est la solution idéale pour imperméabiliser des toitures complexes qui présentent de nombreuses finitions. Ultraflex a une adhérence parfaite et est compatible avec la majorité des supports comme le bitume, le feutre asphalté, l'OSB, les membranes monocouche, l'asphalte, le béton, le mortier, le métal, le PVC, les carrelages et la céramique, les briques, l'amiante, etc. Il peut être utilisé comme une partie des toitures chaudes sur des planches PIR, etc.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Homologations EOTA (Homologation UE) et BBA (Royaume-Uni) pour une durée de vie utile de plus de 25 ans (W3), testé dans des conditions climatiques sévères.
- Approbation par NHBC et les toitures vertes.
- La couche primaire n'est pas nécessaire / Système wet-on-wet / Longue durée de vie utile.
- Résistance immédiate à la pluie.
- Tous les types de supports/tous les types de toitures.
- Prêt à l'emploi directement au départ du pot, appliquer à l'aide d'un rouleau résistant aux solvants.
- Son utilisation avec Ultraflex Matting assure une application simple sur un support humide.
- Il peut être utilisé toute l'année - séchage sur support humide.
- Praticable dès qu'il est sec.
- Une fois posé, il forme une membrane continue qui adhère entièrement au support.

<p>UV RESISTANCE Provides long term UV resistance.</p>	<p>FIRE RESISTANCE Ultraflex membranes hold Broof T4 fire classification.</p>	<p>FLEXIBILITY Ultraflex has been tested down to -35C.</p>	<p>SUSTAINABILITY Certified Lifespan in excess of 25 years.</p>	<p>GUARANTEES Available for 15, 20 and 25 years.</p>	<p>QUALITY Manufactured to the highest quality standards.</p>
<p>ENVIRONMENTALLY FRIENDLY ISO14001.</p>	<p>SAFE APPLICATION No naked flames required.</p>	<p>SAFETY CFC & HCFC free.</p>	<p>AESTHETICS Ultraflex provide a modern and aesthetic roof finish.</p>	<p>TECHNICAL SUPPORT Technical reports and CAD drawings available.</p>	<p>CERTIFICATIONS Certified to the highest standards, BBA, CE, WRAS approval.</p>

SYSTÈMES D'APPLICATION

TOITURE TERRASSE CARRELÉE

1. Préparation du support
2. Système wet-on-wet
3. UltraFlex + Silice
4. Ciment colle + Carrelage

TOITURE SUPPORT BOIS

1. Préparation du support
2. Système wet-on-wet
3. Finition ULTRATOP

TOITURE SUPPORT BÉTON

1. Préparation du support
2. Système wet-on-wet
3. Finition ULTRATOP

RÉNOVATION TOITURE SUR CARRELAGE

1. Préparation du support
2. Système wet-on-wet
3. Finition ULTRATOP

RÉNOVATION TOITURE SUR MEMBRANE BITUMINEUSE

1. Préparation du support
2. Système wet-on-wet
3. Finition ULTRATOP

TOITURE VÉGÉTALISÉE

1. Préparation du support
2. Système wet-on-wet
3. Finition: système végétalisée sélectionné

TOITURE PARKING

1. Préparation du support
2. Système wet-on-wet + Quickcure
3. Finition ULTRATOP WR

REMARQUES:

- Le système Ultraflex wet-on-wet consiste en une double couche composée d'Ultraflex + matting + Ultraflex, tout en humide. Cette méthode élimine les temps d'attente entre les couches et le support est instantanément étanche.

Préparation du Support. Ultraflex a une excellente adhérence et n'a pas besoin de primaire. Dans le cas où le support soit très poreux ou irrégulier, il est recommandé de fermer le support pour contrôler la consommation et faciliter l'application ultérieure du système wet-on-wet. Consultez nos solutions sur le service technique, la vidéothèque et les FAQ sur www.egle-waterproofing.com.

Système WET ON WET

ULTRAFLEX est une membrane liquide polyuréthane monocomposant, qui sèche sous l'action de l'humidité et forme une membrane imperméable continue, idéale pour imperméabiliser les toitures des bâtiments neufs et des chantiers de rénovation. Elle adhère parfaitement à tout type de surfaces. Elle ne requiert pas de couche primaire sauf cas particuliers. Application sans temps d'attente entre couches (wet-on-wet system). Sans perte de produit, l'excédent est réutilisable.

Code	Désignation	Taux de couverture
EWI3401910131	ULTRAFLEX Gris Résine en bidon de 6 kg	Environ 3.5m ²
EWI3401910111	ULTRAFLEX Gris Résine en bidon de 15 kg	Environ 9m ²
EWI3401910115	ULTRAFLEX MATTING Rouleau de fibre de verre	20,00 x 1,00 m (20 m ²)
EWI3401910112	ULTRAFLEX MATTING Rouleau de fibre de verre	60,00 m x 1,00 m (60 m ²)



Système sur humide (wet-on-wet). Le système sur humide consiste en une méthode de recouvrement entièrement renforcé, où lorsque l'on travaille sur de petites zones contiguës, l'étanchéité a lieu sans temps d'attente entre les couches et la zone est entièrement imperméabilisée en quelques minutes. La procédure est la suivante. Appliquez une couche généreuse d'Ultraflex (approx. 1,2 kg/m²) sur une zone pas plus grande que 1x2 m. Installez immédiatement la maille et passez le rouleau en appliquant une pression suffisante pour imprégner entièrement la maille à l'aide du matériel qui a été appliqué lors de la première couche. La pression correcte assurera une adhérence correcte au support. Lorsque la maille est imprégnée, appliquez une couche fine afin de saturer complètement la maille (approx. 300-500 g/m²). Assurez-vous d'utiliser autour de 80 % du total du produit lors de la première couche.



Conseils & Astuces

Le côté effiloché du Matting est à mettre du côté du recouvrement sur le côté lisse de la seconde bande (recouvrement de 5 cm).



TIXAL

Le **TIXAL** est un additif thixotrope particulièrement conçu pour épaissir la membrane **Ultraflex** afin d'éviter le fluage sur des surfaces verticales ou fortement inclinées. Le dosage s'effectue en fonction de la densité souhaité (environ 500ml pour 15 kg de résine).

Code	Désignation	Conditionnement
EWI3401910125	TIXAL Additif pour résine ULTRAFLEX -	1 litre (333ml/15 kg)



ULTRAFLEX SEALANT

Colle et mastic de colmatage

L'**ULTRAFLEX SEALANT** est une colle élastique polymère monocomposant de dernière génération (silane modifiée), qui présente une adhérence initiale élevée et un séchage rapide. Excellentes propriétés, grande dureté et force d'adhérence élevée. Chimiquement neutre.

Usages : Fixation de tuiles, de plaques, de carrelages, de panneaux, d'appliques, de moulures, de miroirs et d'objets en général. Colmatage de fissures et de joints sur les toitures, scellement de vitres, de canalisations, de châssis PVC/chantier. Assemblage de tôles galvanisées, de métaux ferreux et non ferreux. **Également utilisé pour adoucir les angles droits avant application de l'Ultraflex.**

Avantages : Peut être peint après 10 minutes. Colle et colmate sous l'eau.

Adhérence initiale : 3 secondes. Traction : 400 kg. Une fois sec, elle reste souple.

Code	Désignation	Conditionnement
EWI3401910110	ULTRAFLEX Mastic de colmatage et collage	Cartouche de 290 ml Gris (2 ml/cartouche)



PRIMAIRES D'ACCROCHE

Colle et mastic de colmatage

L'intégrité du support est primordiale avant application de la résine. Il convient d'y apporter une grande vigilance. Dans la majorité des cas, la préparation (nettoyage, séchage...) du support s'avère nécessaire. Cependant, notamment en rénovation des primaires peuvent être utilisés pour :

- Favoriser l'adhérence entre le support et la résine.
- Rendre le support lisse et plat.
- Fermer la "porosité" du support.

Ultraprime PRO est une résine à faible viscosité et 100 % solides, bi-composant, particulièrement conçue pour augmenter l'adhérence et aplanir le support. A base polyuréthane, on peut l'utiliser pour fermer un support poreux (ancien bitume, ancien béton, ...).

Ultraprime REG est une résine autolissante conçue pour réparer des supports en mortier, béton, céramique, etc. et aplanir les surfaces avant d'appliquer le système WET ON WET.

UltraDry est une résine sans solvants applicable en 1 couche, conçue pour absorber l'humidité du support (jusqu'à 98 % environ). Idéal sur bâtiment à forte hygrométrie.

Code	Désignation	Taux de couverture
EWI3401910500	ULTAPRIME PRO - bi-composant 10 kg	Environ 40m ²
EWI3401910504	ULTRAPRIME REG -bi-composant 20 kg	Environ 50m ²
EWI3401910501	ULTRADRY - bi-composant 15 kg	Environ 40m ²

COUCHES DE FINITION

La membrane **ULTRAFLEX** doit obligatoirement bénéficier d'un revêtement de protection aux UV :

- ✓ Toiture inaccessible => **ULTRATOP** obligatoire pour toute toiture en autoprotégé.
- ✓ Toiture circulaire ou carrossable => **ULTRATOP WR** est une résine bi-composant permettant la protection UV et amène la résistance nécessaire pour les toitures accessibles. Afin d'amener une résistance antidérapante, l'**ULTRAFLEX GRIP** doit être mélangé dans l'**ULTRATOP WR**.



Conseils & Astuces

Afin d'accroître l'antidérapage, il est possible d'utiliser de la silice avant la mise en place de l'**ULTRATOP WR**. Le système **WET ON WET**, une fois sec, est recouvert d'une fine couche d'**ULTRAFLEX** dans laquelle est jetée de la silice à refus. Une fois sec et après balayage, une couche d'**ULTRATOP WR** est installée.

Code	Désignation	Taux de couverture
EWI3401910120	ULTRATOP Résine de finition Gris clair bidon de 5kg	Environ 30m ²
EWI3401910113	ULTRATOP Résine de finition Rouge bidon de 5kg	Environ 30m ²
EWI3401910114	ULTRATOP WR Résine de finition Trafic intense Gris de 5 kg	Environ 25m ²
EWI3401910403	ULTRAFLEX GRIP Antidérapant bidon 350 gr	Entre 1 et 1,5 bidon / Ultratop
	SILICE - Granulométrie 0,40 à 0,80 mm	Sac de 25kg, environ 10m ²

Il est également possible de carrelé sur le système **ULTRAFLEX** selon la méthodologie suivante :

- UltraFlex Wet-on-wet
- 24 h plus tard une fine couche (200 g/m²) d'UltraFlex dans laquelle la silice est jetée à refus dans cette couche fraîche. L'excédent sera enlevé avant collage du revêtement. La silice augmente l'accroche du mortier colle Flex pour la pose des carrelages (Granulométrie de 0,4 à 0,8 mm).
- Le collage du carrelage se fera après 1 jour minimum à l'aide de mortier colle C2S1 ou C2S2 certifié CSTB ; au-delà de 24h prévoir une protection du revêtement en attente du carrelage collé.

GAMME EAGLE – Durée d'application et de conservation

	CONDITIONNEMENT	CONSUMMATION	M2 / POT	MÉTHODE D'APPLICATION	TEMPS DE SÉCHAGE	DÉLAI DE RECOUVREMENT	POT LIFE
ULTRAPRIME PRO	10 KG (5 KG + 5KG)	0,150 KG / M2	65 M2	Rouleau	2 à 3h00	3 à 24h00	40 minutes
ULTRADRY	15 KG (12 KG + 3 KG)	0,300 KG / M2	50 M2	Raclette crantée / lissage au rouleau	2 à 4h00	9 à 24H00	1H00
ULTRAPRIME REG	20 KG (16 KG + 4 KG)	0,250 À 0,500 KG / M2	40 à 80 M2	Raclette crantée / lissage au rouleau	2 à 3h00	3 à 24h00	30 minutes
ULTRAPRIME CT	5 KG (3,10 KG + 1,90 KG)	0,200 KG / M2	25 M2	Rouleau / Airless	4 à 6h00	4 à 48h00	40 minutes
ULTRAFLEX (en toiture)	15 KG	1,6 KG / M2	9 M2	Rouleau	2 à 8h00	24 à 96h00	-
DTFLASH	4,5 KG	1,5 à 2 KG / M2	2,25 à 3 M2	Rouleau	4 à 5h00	8 à 12h00	-
DTFLASH	14 KG	1,5 à 2 KG / M2	7 à 9 M2	Rouleau	4 à 5h00	8 à 12h00	-
ULTRATOP	5 KG	0,150 KG / M2	25 - 30 M2	Rouleau / Airless*	25 minutes	1 à 48h00	-
ULTRATOP WR	5 KG (4 KG + 1 KG)	0,200 KG / M2	25 M2	Rouleau / Airless*	2 à 4h00	4 à 48h00	1H00

* Pour application Airless, dilutions des résines avec 5% de Xylène pur.

Les paires-vapeurs

Le pare-vapeur est **obligatoire selon le DTU** dès lors qu'une isolation par l'extérieur est prévue sous la membrane.

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. Il se pose entre le support (béton ou bois) et l'isolant :

- ✓ Soit par fixation mécanique, en même temps que les panneaux d'isolant, en prenant soin de jointoyer les lés
- ✓ Soit par encollage pour les pare-vapeur auto-adhésifs uniquement, par application préalable du primaire sur le support et recouvrement des lés de 10 cm.



Code	Désignation	Conditionnement
W56358900VE	V-GARD	Rouleau de 1,08m x 50m
W56358900VE25	V-GARD	Rouleau de 1,08m x 25m
W56358900VED2	V-GARD	Rouleau de 1,08m x 12.5m
W563587190	SA-19 PRIMER	Bidon de 5 Litres
W563587191	SA-19 PRIMER	Bidon de 15 Litres
1000005789	DIFUSTOP ALU 3000 K	Rouleau de 1,50 m x 50 m
1000006491	DIFUSTOP ALU 3000 K	Rouleau de 1,50 m x 25 m



Les panneaux de répartition – ISOGARD HD

ELEVATE a développé des panneaux PIR de grandes dimensions (122 x 225 cm, soit 2,74 m²). Ils sont constitués d'une mousse polyisocyanurate à cellules fermées revêtue sur les 2 faces d'un voile de verre renforcé de ± 150g/m².

Le panneau ISOGARD HD possède une haute résistance à la compression et une très bonne stabilité dimensionnelle. Il est compatible pour des étanchéités monocouches synthétiques mises en œuvre en adhérence totale.

Code	Désignation	Conditionnement
W8H3GG050F	ISOGARD HD 1,22 x 2,25 m Ep. 1,27 cm	Unité (Palette de 46 Px)
W56RAC4190	Plaquette Ø 76mm	Seau de 1.000 Pi



Le nombre de fixations par panneau doit être déterminé par un calcul de la résistance à l'arrachement sous l'action du vent et en tenant compte d'un **minimum de 12 fixations** par panneau.



Les panneaux isolants – RESISTA AK+

En tant qu'élément du complexe d'étanchéité de toiture ELEVATE, les panneaux isolants RESISTA AK+ présentent un ensemble de caractéristiques & avantages :

- ✓ Compatibles avec tous les systèmes d'étanchéité de toitures monocouches, idéal pour l'**adhérence totale**
- ✓ Applicables sur béton ou support bois
- ✓ Résistance thermique et résistance à la compression exceptionnelles
- ✓ RESISTA AK+ offre une protection exceptionnelle contre le vent et la moisissure
- ✓ Les panneaux RESISTA AK+ possèdent la certification ACERMI ainsi que le label Factory Mutual (FM)

Code	Désignation	Valeur R	Conditionnement	En Stock
W9N22FS0401R	RESISTA AK+ 600 x 600 Ep. 40mm	1,85	8,64 m ² /paquet	✓
W9N22FS0601R	RESISTA AK+ 600 x 600 Ep. 60mm	2,75	5,76 m ² /paquet	✓
W9N22FS0801R	RESISTA AK+ 600 x 600 Ep. 80mm	3,70	4,32 m ² /paquet	✓
W9N22FS0981R	RESISTA AK+ 600 x 600 Ep. 98mm	4,50	3,60 m ² /paquet	✓
W9N22FS1201R	RESISTA AK+ 600 x 600 Ep. 120mm	5,55	2,88 m ² /paquet	✓
W9N22FS1401R	RESISTA AK+ 600 x 600 Ep. 140mm	6,45	2,16 m ² /paquet	✓
W9N22FS1601R	RESISTA AK+ 600 x 600 Ep. 160mm	7,40	2,16 m ² /paquet	✓

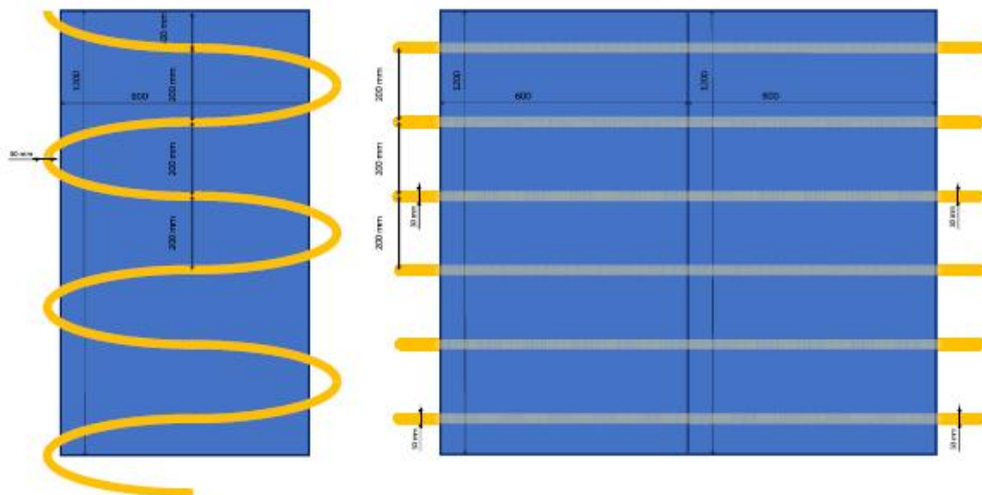


Isolants PIR autorisés : Elevate **RESISTA AK+**, Eurothane AutoPro SI, KnaufThane Multi TTI Se, uTherm Roof PIR K FR, EFIGREEN Alu +. En cas de doute, contactez votre distributeur.

Parement Fabricants	Minéral	
	Alu-kraft	
ELEVATE	ISOGARD HD	RESISTA AK
RECTICEL	Powerdeck F	AutoPro SI
EFISOL	Efigreen A	Efigreen Alu +
UNILIN		Utherm Roof PIR K FRA
IKO		Enertherm Alu
KNAUF		Thane MulTTI

Accessoires – Colles pour isolants

Code	Désignation	Couverture	Conditionnement	Visuel
124159	COLLE SOUDATHERM 330	Env. 100 m ²	Canister 10,4 Kgs	1
121824	PISTOLET SOUDATHERM 330	-	Unité	2
126512	COLLE SOUDATHERM 250	Env. 10 m ²	Bombe 800 ml	3
109954	PISTOLET ROOF 250 COMPACT	-	Unité	4
122129	PISTOLET SOUDATHERM 250	-	Unité	5
103658	CLEANER 500 ml	-	Bombe 500 ml	6



Rubbergutter EPDM SA – Membrane auto-adhésive pour la réfection de chéneaux

L'installation de Rubbergutter EPDM SA ne nécessite aucune flamme ni aucun adhésif. Sa technologie Secure Bond exclusive assure une adhérence forte et durable au support. La membrane Rubbergutter EPDM SA offre une résistance exceptionnelle aux UV, à l'ozone et aux conditions météorologiques extrêmes. Sa flexibilité élevée lui permet de s'adapter parfaitement aux expansions et contractions quotidiennes des chéneaux métalliques. Elle ne contient aucun plastifiant ou antioxydant pouvant migrer et provoquer un vieillissement prématuré de la membrane. Elle est donc protégée contre les craquellements et les déchirures. Les chéneaux doublés avec la membrane Rubbergutter EPDM SA ont un aspect lisse et uniforme. La couleur sombre de la membrane rend les éventuelles traces de saleté moins visibles.



Code	Désignation	Conditionnement
RGT130BC050	RubberGutter™ EPDM SA	Rl. 50 cm x 20 m (10 m²)
RGT130BC075	RubberGutter™ EPDM SA	Rl. 75 cm x 20 m (15 m²)
RGT130BC100	RubberGutter™ EPDM SA	Rl. 100 cm x 20 m (20 m²)
RGT130BC150	RubberGutter™ EPDM SA	Rl.150 cm x 20 m (30 m²)
100U	EASY SEALANT	Cartouche
932U	Naissance EPDM souple	Diamètre 75
933U	Naissance EPDM souple	Diamètre 90
934U	Naissance EPDM souple	Diamètre 110
935U	Naissance EPDM souple	Diamètre 125



AQUAPOL – Étanchéité de toiture instantanée, renforcée en fibre de verre

AQUAPOL est un revêtement imperméable instantané, fabriqué à base de cires et renforcé avec des fibres, qui en une seule application permet d'obtenir une membrane continue, résistante et flexible pour la protection immédiate et à long terme des toitures industrielles et domestiques. AQUAPOL est résistant à l'assaut de l'eau de pluie et agit immédiatement en produisant une membrane imperméable à l'eau de façon instantanée. On peut aussi l'appliquer sur support humide ou en situation de précipitation. AQUAPOL est une solution économique, immédiate et efficace pour les **travaux de réparation d'urgence des toitures**. Adapté pour tous supports : béton, fibrociment, tissu d'asphalte, revêtements bitumineux, plomb, ardoise, carrelage et tuiles ; mais également sur conduites et tuyaux en PVC ou en métal, évier, couvre-joints, grilles d'aération, tôle asphaltique, feuille ondulée, pvc rigide, descentes fluviales, cuivre, zinc.

Code	Désignation
EWI3401910205	AQUAPOL résine pour réparation Gris 1 kg (1 à 2 m²)
EWI3401910206	AQUAPOL Résine pour réparation Rouge 1 kg - (1 à 2 m²)
EWI3401910202	AQUAPOL Résine pour réparation Gris 5 kg (2,5 à 5 m²)
EWI3401910204	AQUAPOL Résine pour réparation Rouge 5 kg - (2,5 à 5 m²)
EWI3401910203	AQUAPOL Résine pour réparation Gris 20 kg - (10 à 20 m²)



DT FLASH – Résine pour l'étanchéité des relevés et zones de détails

EAGLE DT FLASH est une résine PU monocomposant de nouvelle génération destinée à l'étanchéité des relevés, des zones de détail, ou tous autres travaux dans des zones complexes. Une fois sèche, elle forme une membrane continue, élastique et totalement étanche, offrant une grande durabilité, résistante aux rayons UV et aux intempéries. La pose en wet-on-wet, en complément de la fibre Matting.

Usages :

- Étanchéité des zones de détail, des solins, des relevés et autres travaux complexes.
- Mis en œuvre à froid.
- Compatible avec la plupart des matériaux : bitume, PVC, béton, bois, métal, membranes EPDM, etc.



Code	Désignation
EWI3401910106	EAGLE MATTING 0,20 * 20 mètres
EWI3401911001	DT FLASH - 4,5 KG - Dark Grey
EWI3401911002	DT FLASH - 14 KG - Dark Grey

DOUBLE COAT – Réfection de bac sec et fibrociment

Membrane d'étanchéité élastomère liquide, renforcée à l'aide de microfibres et à forte teneur en aluminium. DOUBLE COAT est idéal pour imperméabiliser la majorité des supports sans étanchéité habituellement sur les toitures, y compris l'acier galvanisé, les tôles de zinc, l'amiante, le ciment. Apte comme anti corrosif pour des structures en métal exposées comme les réservoirs de stockage, les tuyauteries et les revêtements métalliques. Il est fortement conseillé pour les installations industrielles et les entrepôts.

Usages :

- Imperméabilisation au pouvoir réfléchissant UV pour des toitures de différents matériaux.
- Protection anti corrosive pour les structures métalliques exposées aux intempéries.
- Améliore le confort thermique.

Mise en œuvre en 3 étapes :

- Serrer les vis.
- Appliquer le Dt flash sur la visserie (sans matting).
- Appliquer le Double coat (rouleau ou Airless avec xylène).

Code	Désignation
EWI3401910302	DOUBLE COAT - Pot de 5kg (5-10m ²)
EWI3401910303	DOUBLE COAT - Pot de 25kg (25-50m ²)
EWI340910508	XYLENE - 25 Litres

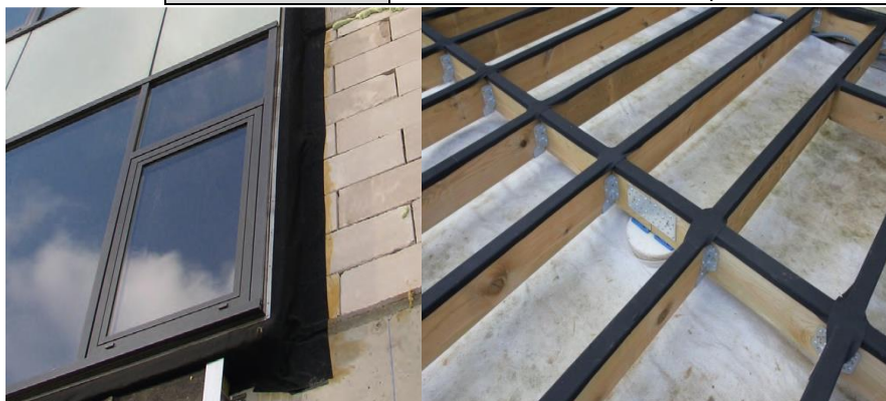


Bandes d'étanchéité à l'air – Strips EPDM

Les strips EPDM sont le système d'étanchéité haute performance idéal pour imperméabiliser, hermétiser et protéger les façades contre l'humidité. Il peut être appliqué sous le bardage extérieur ou autour des châssis de fenêtres. Il offre également une protection contre l'humidité ascensionnelle provenant des fondations du bâtiment. Il s'utilise également en couche d'interposition entre lambourde et platelage bois.



Code	Désignation	Conditionnement
GIF050SC06	STRIP EPDM Giscolène F - Epaisseur 0,5 mm	Rouleau 20m x 0,06m
GIF050SC10	STRIP EPDM Giscolène F - Epaisseur 0,5 mm	Rouleau 20m x 0,10m
GIF050SC15	STRIP EPDM Giscolène F - Epaisseur 0,5 mm	Rouleau 20m x 0,15m
GIF075SC06	STRIP EPDM Giscolène F - Epaisseur 0,75 mm	Rouleau 20m x 0,06m
GIF075SC10	STRIP EPDM Giscolène F - Epaisseur 0,75 mm	Rouleau 20m x 0,10m
GIF075SC15	STRIP EPDM Giscolène F - Epaisseur 0,75 mm	Rouleau 20m x 0,15m



Membrane EPDM pour bassins

GeoSmart EPDM est une membrane en caoutchouc synthétique spécialement conçue pour imperméabiliser les bassins de petite et moyenne taille en un minimum de temps et d'effort. Les membranes GeoSmart EPDM sont disponibles en panneaux de grande taille pouvant atteindre 1500 m² pour une installation sans joints in situ. Cela garantit une installation rapide, simple et sûre qui n'est pas affectée par les conditions climatiques et qui ne nécessite pas d'outillage particulier. La simplicité du système, en combinaison avec les propriétés exceptionnelles de l'EPDM en termes de durabilité, élasticité, flexibilité et résistance aux poinçonnements font de la GeoSmart le choix idéal pour les applications de confinement de l'eau, telles que les bassins agricoles, les fosses et les couvertures d'ensilage.



Largeur max = 36 m
Longueur max = 60 m
Disponible par multiple d'1,5 m
Poids max = 2 tonnes



Code	Désignation	Poids au m ²
GEOS80	GEOSMART 80 Ep. 0,8 mm	0,77 kg
GEOS100	GEOSMART100 Ep. 1 mm	1 kg
GEOS120	GEOSMART 120 Ep 1,2 mm	1,23 kg

Protection de la membrane

Code	Désignation	Commentaire	Conditionnement
101850/F-300M	Géotextile non tissé 300gr	Pour couche de désolidarisation	Rl.2m x 50m (100 m ²) Mandrin 2m
FISTNO50K4500	Film polyéthylène anti-racinaire 500 µ	Pour couche sous végétalisation	Rl. 4m x 25m (100 m ²) Mandrin 2m

Végétalisation

ECOSDUM PACK LIGHT pour une végétalisation légère



Bacs pré-cultivés

ECOSDUM PACK pour des immeubles de grande hauteur



ECOSDUM PACK BIODIVERSITE pour une végétalisation diversifiée



Code	Désignation	Commentaire	Conditionnement
927	ESD P Light	Végétalisation extensive simple en bac pré-cultivé – poids léger	Bac pré-cultivé de 40cm x 60cm poids à CME = 60kg
929	ESD P Classique	Végétalisation extensive simple en bac pré-cultivé	Bac pré-cultivé de 40cm x 60cm poids à CME = 80kg
1695	ESD P Biodiversité	Végétalisation extensive composée en bac pré-cultivé	Bac pré-cultivé de 40cm x 60cm poids à CME = 80kg



Produits de finition

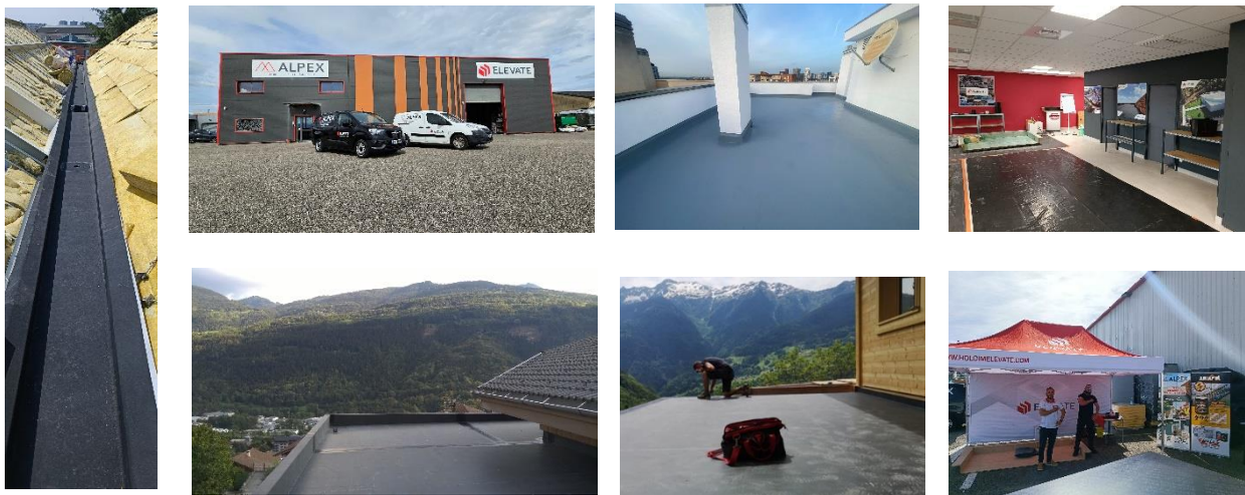
Peinture EPDM

Code	Désignation	Commentaire
EWI3401910507	ULTRAPRIME CT - Bicomposant 5KG (25m ²)	Primaire acrylique EPDM
EWI3401910128	COOLTOP - Bicomposant 5 Kg (25 m ²)	PEINTURE EPDM BLANCHE
EWI3401910129	COOLTOP - Bicomposant 20 Kg (100 m ²)	



ALPEX vous propose une gamme complète d'outillage destinée à une application facile de la membrane EPDM RubberCover™ ainsi que la résine Ultraflex®.

CODE	DESIGNATION	DESCRIPTION	
KITOUT01	KIT PRIMER PRO	Kit pour l'application de la colle QuickPrime™ Plus (1 boîte, 1 marouflette, 1 roulette d'angle, 1 poignée, 4 éponges, 1 craie)	
KITOUT02	KIT BONDING	Kit pour l'application au Rouleau de la colle Bonding BA2012 (2 rouleaux, 1 mélangeur, 1 manche pour petit rouleau, 2 recharges)	
KITOUT04	KIT EPONGE	Kit complémentaire pour l'application du primaire QuickPrime™ Plus (1 boîte, 1 poignée, 4 éponges)	
KITOUT05	KIT ULTRAFLEX	Kit pour l'application du système WET ON WET (1 Disc Roller, 1 Paddle Roller 50mm, 1 Paddle Roller 225 mm, 1 mélangeur, 2 supports patte de lapin, 2 pattes de lapin, 2 grand rouleaux, 1 seau et couvercle)	
EWI3401910 851	ECOCLEANER	Solvant de nettoyage multi-surfaces, hautement biodégradable, idéal pour le système ULTRAFLEX	
NT11103	ROULETTE D'ANGLE	Pour maroufler dans les angles.	
NT11031	MAROUFLETTE	Pour maroufler les éléments QuickSeam	
772025	CISEAUX PRO	Permet de découper la membrane EPDM sans déchirure	
PERCHETEL	PERCHE TELESCOPIQUE	Travaillez sans effort avec la rallonge télescopique adaptable au Kit Bonding	
51420	CRAIE TYRE BLANC	Permet de tracer sur la membrane EPDM	



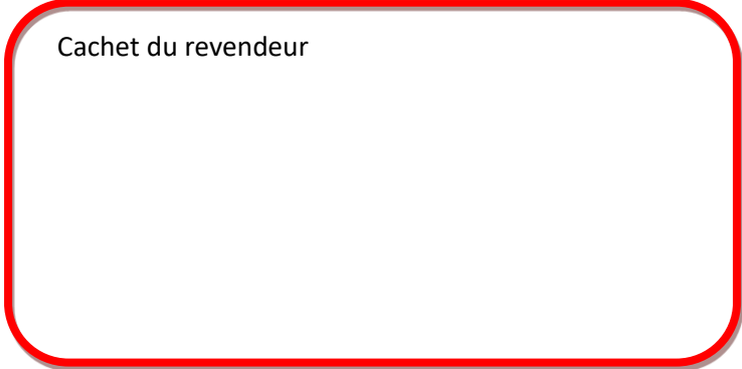
ALPEX

L'EXPERTISE DE L'ÉTANCHÉITÉ SYNTHÉTIQUE



 **ELEVATE**
Distributeur Agréé

 **EAGLE**
WATERPROOFING
Distributeur Agréé



12 ZA des Quatre Vies 38290 Frontonas
Tél : 04.74.94.66.66 | Fax : 04.74.94.66.67 | admin@alpex-epdm.fr