

Catalogue RubberCover®



EPDM Solutions

DISTRIBUTEUR AGRÉÉ



Firestone RubberCover EPDM
n° 5.2/18-2620_V1 publié le 31/10/2018

Firestone

Firestone Building Products





EPDMSolutions

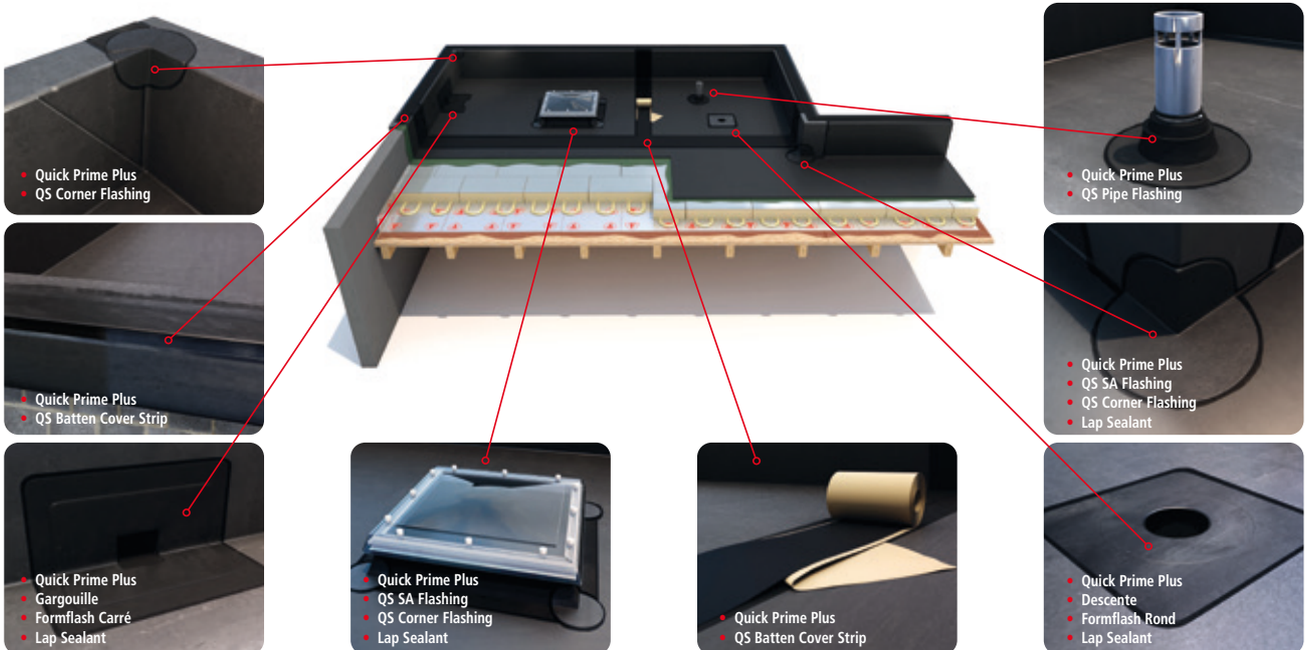
Z.A Vallée de l'Escaut / Est | Rue du Moulin | 59 264 ONNAING

Tel : 03.27.25.28.65 | Fax : 03.27.25.16.68

www.epdmsolutions.fr

info@epdmsolutions.fr

- Centre de Formation conventionné •
N° d'agrement 3259.09259.59



DOCUMENT
TECHNIQUE
D'APPLICATION

Firestone RubberCover EPDM
n° 5.2/18-2620_V1 publié le 31/10/2018

Firestone

Firestone Building Products



INDEX

Membrane EPDM Firestone RubberCover	4
Colles Bonding Adhesive	6
• BA2012	6
• BA2016 S/TF	6
Accessoires Auto-adhésifs - Gamme QuickSeam	7
• QuickPrime+	7
• QS Batten Cover Strip	7
• QS Corner Flashing	8
• QS SA Flashing	8
• QS Pipe Flashing	9
• QS Conduit Flashing	9
• QS 5" Profile Flashing	9
• QS Formflash Patches	10
• Lap Sealant HS	10
Accessoires EPDM	11
• Evacuations pluviales en EPDM	11
Isolants et panneaux	12
Colles pour Isolants	13
Plaquettes et fixations	13
Pare-vapeur	14
Kits d'outillage	15
Accessoires disponibles	15
Bandes STRIPS EPDM	15
Géotextile	15
Cheneaux	16
Fenêtres de toits	16
La toiture facile	17
Système sur Support Bois	18
Système sur Support Béton	18
Demande de devis	19



Membrane EPDM Firestone RubberCover



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

Nous disposons en stock d'une large gamme de rouleaux standards (voir tableau) ainsi que d'un atelier de découpe qui nous permet de vous livrer des membranes « sur mesure » afin de répondre au mieux à votre demande.

Synthèse des principaux avantages de la membrane EPDM Firestone RubberCover :

- Excellente résistance au vieillissement (UV et Ozone)
- Système d'étanchéité entièrement à froid, ce qui réduit sensiblement les risques inhérents à la flamme.
- Grande élasticité (> 300 % d'élongation)
- Excellente flexibilité à basse température (-45°C)
- Grande résistance aux poinçonnements (22 kg/mm²)
- Résistance au feu en provenance de l'extérieur
- Inerte (pas de plastifiants). La composition de la membrane reste constante dans le temps.
- L'EPDM Firestone RubberCover permet la récupération des eaux pluviales.
- Impact environnemental moins élevé que les autres membranes d'étanchéité et en ligne avec les enjeux écologiques
- Compatibilité avec les systèmes de toitures vertes et photovoltaïques.
- Insensibilité aux micro-organismes
- Assemblage et réparations aisés même après une exposition de plusieurs années



- **RubberCover ne se pose qu'en adhérence totale sur un support compatible.**
- **La surface maximale d'encollage avec la membrane Firestone RubberCover EPDM est de 150 m² d'un seul tenant.**



ROULEAUX STANDARDS

Epaisseur 1,14 mm - 1,51 kg/m²

Code	Dimensions - m	m ²	Poids	L Mandrin	Plis
W56RC41025	3,05 x 7,62	23,24	36,9	1,83	1
W56RC41525	4,57 x 7,62	34,82	53,6	1,83	2
W56RC42025	6,1 x 7,62	46,48	69,9	1,83	3
W56LE451010	3,05 x 30,50	93,02	140,5	3,35	0
W56LE45122F	3,65 x 61,00	222,65	338	3,96	0
W56LE45132F	3,96 x 61,00	241,56	367	4,27	0
W56LE451510	4,57 x 30,50	139,38	217,7	2,59	1
W56LE451610	5,08 x 30,50	154,94	240,4	5,28	0
W56LE452010	6,10 x 30,50	186,05	269,6	3,35	1
W56LE452510	7,62 x 30,50	232,41	339,7	2,84	2

Epaisseur 1,52 mm - 2,10 kg/m²

Code	Dimensions - m	m ²	Poids	L Mandrin	Plis
W56RC61025	3,05 x 7,62	23,24	48,5	1,83	1
W56RC61525	4,57 x 7,62	34,82	71,2	1,83	2
W56LE601010	3,05 x 30,50	93,02	195,4	3,35	0
W56LE601610	5,08 x 30,50	154,64	325,4	5,28	0
W56LE602010	6,10 x 30,50	186,05	390,7	3,35	1

EPDM A MESURE

Epaisseur 1,14 mm - 1,51 kg/m²

2,28 m - 3,05 m - 3,66 m - 3,96 m - 4,57 m - 5,08 m - 6,10 m - 7,62 m - 9,15 m

Epaisseur 1,52 mm - 2,10 kg/m²

3,05 m - 5,08 m - 6,10 m - 7,62 m - 9,15 m

NB : Veuillez noter que ces découpes ne sont disponibles que sur des longueurs multiples de 0,5 m et à partir de 2 m et vous seront livrées pliées sur palette. Et un maximum de 150 kg par coupe.

BANDE DE CHENEAUX

Epaisseur 1,14 mm - 1,51 kg/m²

Largeur 1 m	3,05 m - 4,57 m - 5,08 m - 6,10 m - 7,62 m - 9,15 m
Largeur 1,5 m	3,05 m - 4,57 m - 5,08 m - 6,10 m - 7,62 m - 9,15 m



Colles BA2012

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

Supports admissibles :

- Bois - Béton - Métal - Ancienne étanchéité bitumineuse, ardoisée et pax-alu
- Isolants compatibles -PUR /PIR : voir liste isolants agréés FIRESTONE

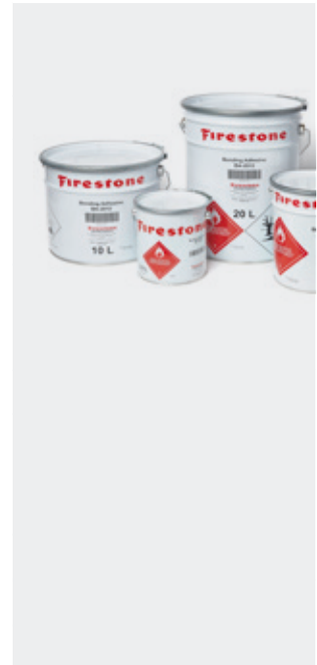
BA2012

Application :

- A l'aide de nos rouleaux à poils courts, résistants aux solvants ou du SuperSpreader.

Consommation :

- Entre 2,35 et 3 m² de surface de toiture par litre



Code	Désignation	Couverture
W563587101	BA2012 - 5L	11,5 à 15 m ²
W563587102	BA2012 - 10L	23 à 30 m ²

BA2012S/TF

Produit :

- Canister sous pression non rechargeable - 20kg
- Aérosol sous pression - 1kg

Application :

- A l'aide du flexible et du pistolet avec extension 60cm.



Code	Désignation	Couverture
W563581084T	BA2012S/TF - 22L CANISTER	± 60 m ²
W563581085	BA2012S - 750ml AEROSOL	±2,5 m ²
W563581082P	PISTOLET 60cm	-
W563581081C	FLEXIBLE	-
W56563581086	NETTOYANT PISTOLET	-



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



Accessoires auto-adhésifs - Gamme QuickSeam

La famille QS - QuickSeam - est une gamme d'accessoires « auto-adhésifs » destinés à réaliser très facilement vos différents détails de toiture (angles, EP, joints, lanterneaux, VMC,...). Tous les produits auto-adhésifs QuickSeam ont un usage spécifique et sont toujours collés à l'aide du ScrubberKit et du QuickPrime+, primaire destiné à nettoyer et à préparer la membrane RubberCover EPDM

QuickPrime+ | Primaire d'adhérence

Le RubberCover QuickPrime+ est destiné à nettoyer et préparer la membrane RubberCover EPDM et/ou le support avant l'application des produits QuickSeam. Le QuickPrime+ doit être appliqué avec le tampon et l'applicateur du Kit Primer.

Mise en œuvre :

- 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 (voir outillage) afin de faciliter la mise en œuvre. Attendre que le Quick Prime+ soit totalement sec avant d'appliquer les pièces auto-adhésives QS.



Code	DESIGNATION	CONDITIONNEMENT
<i>W56RAC1695</i>	QUICK Prime+ bte de 12 pièces	12 x 0,95 l
<i>W56RAC1695U</i>	QUICK Prime+ unité	0,95 l

QS Batten Cover Strip | Jonction de membranes

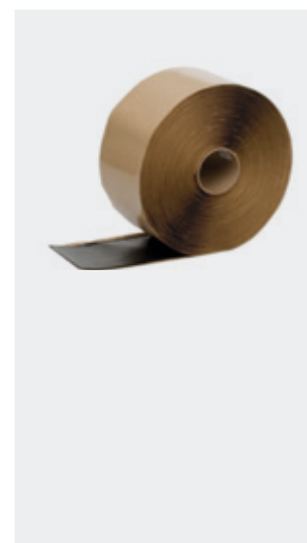
La bande Firestone QS Batten Cover de 152 mm de large est une bande d'EPDM semi-vulcanisé auto-adhésif. Cette bande est utilisée pour assembler les membranes RubberCover entre elles.

Mise en oeuvre :

- Placer les deux membranes bord à bord. Appliquer du QuickPrime+ le long du joint sur une largeur de 20 cm. Attendre qu'il soit totalement sec. 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.

Consommation QP+ :

- Environ 20 ml de joint par litre de RubberCover QuickPrime+



Code	DESIGNATION	DIMENSIONS
<i>W56RAC1693</i>	QS BATTEN COVER STRIP bte de 8 pièces	15,2 cm x 7,62 m
<i>W56RAC1693U</i>	QS BATTEN COVER STRIP unité	15,2 cm x 7,62 m
<i>W56RAC1616U</i>	QS GRAND BATTEN COVER STRIP unité	15,2 cm x 30,5 m



QS Corner Flashing | Angles intérieurs et extérieurs

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

Mise en œuvre :

- Appliquer du QuickPrime+ sur le détail à traiter. Attendre le séchage du primaire. Appliquer et maroufler. Confirmer le bord de la pièce par un cordon de Lap Sealant. Si températures inférieures à 5°C, il est conseillé de réchauffer le QS Corner Flashing avec un pistolet à air chaud afin d'assouplir le QS Corner Flashing.

Consommation QP+ :

- Environ 50 pièces par litre de RubberCover QuickPrime+



Code	DESIGNATION	DIMENSIONS en cm
W56RAC1646	CORNER FLASHING bte de 20 pièces	Diam 22
W56RAC1646U	CORNER FLASHING unité	Diam 22

QS SA Flashing | Angles extérieurs, chéneaux, lanternaux, ...

Le QS SA Flashing est une bande d'EPDM auto-adhésif vulcanisé d'une largeur de 457 mm. Il est protégé d'un film polyester. Le QS SA Flashing est destiné à l'étanchéité des fenêtres de toit, des gouttières, des lanternaux et à effectuer des réparations où de l'EPDM vulcanisé est requis .

Mise en œuvre :

- Appliquer du Quick Prime+, laisser sécher, appliquer le QS SA Flashing et maroufler. Confirmer les bords coupés de la pièce par un cordon de Lap Sealant. En fonction du détail à réaliser, se référer aux instructions de mise en œuvre de Firestone.



Code	DESIGNATION	DIMENSIONS
W56RAC1620	SA FLASHING rouleau	45 cm x 15,25 m
W56RAC1620ML	SA FLASHING m linéaire	45 cm x ...



QS Pipe Flashing | Sortie 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 et muni d'un collier de serrage.

Mise en œuvre :

- Découper le manchon au diamètre requis. Appliquer du QuickPrime+ sur le détail à traiter. Attendre le séchage du primaire. Appliquer le QS Pipe Flashing et maroufler. Pour les instructions de pose, se référer aux Spécifications Firestone.

Consommation :

- Environ 15 pièces par litre de RubberCover QuickPrime+

Code	DESIGNATION	DIMENSIONS
W563581063	PIPE FLASHING bte de 10 pièces	2,5 cm à 15,24 cm
W563581063U	PIPE FLASHING unité	2,5 cm à 15,24 cm



QS Conduit Flashing | Sortie tuyau

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.

Mise en œuvre :

- Découper le manchon au diamètre requis. Appliquer du QuickPrime+ 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 Firestone.

Consommation :

- Environ 25 pièces par litre de RubberCover QuickPrime+

Code	DESIGNATION	DIMENSIONS
W563581070	CONDUIT FLASHING bte de 10 pièces	1,27 cm à 6,4 cm
W563581070U	CONDUIT FLASHING unité	1,27 cm à 6,4 cm



QS 5" Profile Flashing | Profils de rive

Le QS Flashing de 127 mm (5") de large est constitué d'une bande d'EPDM auto-adhésif semi-vulcanisé. Cette bande est utilisée pour réaliser la finition des profils de rive, conformément aux spécifications Firestone.

Mise en œuvre :

- A n'utiliser que dans une dimension plane. Ne pas utiliser pour les détails tridimensionnels (ex: angles). Appliquer du QuickPrime+ sur le détail à traiter. Attendre le séchage du primaire. Appliquer et maroufler.

Conditionnement :

- Rouleau de 30,50 m

Consommation :

- Environ 20 ml par litre de RubberCover QuickPrime+

Code	DESIGNATION	DIMENSIONS
W56RAC1615	PROFILE FLASHING	12.70 cm x 30.50 m





QS FormFlash Patches | Evacuations d'eaux pluviales

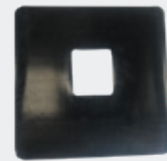
La pièce de QS FormFlash est en EPDM semi-vulcanisé auto-adhésif. Cette pièce est uniquement utilisée pour réaliser l'étanchéité des évacuations des eaux pluviales.

Mise en œuvre :

- Appliquer du QuickPrime+ sur le détail à traiter. Attendre le séchage du primaire. Appliquer la pièce de QS Formflash et maroufler. Confirmer les bords de la pièce par un cordon de Lap Sealant. Si températures inférieures à 5°C, il est conseillé de réchauffer le QS FormFlash avec un pistolet à air chaud afin d'assouplir le QS Corner Flashing.
- A utiliser conformément aux spécifications Firestone.

Consommation :

- Environ 12 pièces par litre de RubberCover QuickPrime+



Code	DESIGNATION	DIMENSIONS
W56RAC162AC10	QS 18" FORMFLASH/PATCH GARGOUILLE (carré)/10p	45 cm x 45 cm
W56RAC162ACU	QS 18" FORMFLASH/PATCH GARGOUILLE (carré)/unité	45 cm x 45 cm
W56RAC162AR10	QS 18" FORMFLASH/PATCH DESCENTE (rond)/10p	Diam 42 cm
W56RAC162ARU	QS 18" FORMFLASH/PATCH DESCENTE (rond)/unité	Diam 42 cm

Lap Sealant HS | Mastic de vulcanisation

Le Lap Sealant doit être appliqué sur les bords des pièces auto-adhésives découpées tels que: Corner Flashing, Patches de Formflash Carrés ou Ronds. Et sur les côtés coupés des bandes tel que le Sa Flashing.



Code	Désignation	Couverture	Emballage	Poids
W56358703E/U	LAP SEALANT	6 m lin.	Cartouche	0,52 kg

Accessoires EPDM

Evacuations Pluviales en EPDM - Horizontales et Verticales

Mise en œuvre :

- Après avoir posé la membrane EPDM RubberCover 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. Appliquer du QuickPrime+ sur la partie à traiter. Attendre le séchage du primaire. Recouvrez ensuite la platine avec une pièce de QS FormFlash 45 x 45 cm ou diamètre 42 cm en respectant les recouvrements minimum de 7cm. Marouflez. Appliquer le Lap Sealant.

Conditionnement :

- A l'unité



Code	DESIGNATION	DIMENSIONS Ext. en mm
<i>POMY-D60-L60</i>	TROP PLEIN ZINC	diam 60 x 600
<i>090-040-240-060</i>	DESCENTE	diam 53 x 240
<i>090-040-240-075</i>	DESCENTE	diam 70 x 240
<i>090-040-240-080</i>	DESCENTE	diam 75 x 240
<i>090-040-240-100</i>	DESCENTE	diam 90 x 240
<i>090-040-240-140</i>	DESCENTE	diam 130 x 240
<i>090-040-240-160</i>	DESCENTE	diam 150 x 240
<i>090-040-240-200</i>	DESCENTE	diam 190 x 240
<i>300-065-100</i>	GARGOUILLE	65 x 100 x 425
<i>300-100-100</i>	GARGOUILLE	100 x 100 x 425
<i>210-020-080-125</i>	CRAPAUDINE UNIVERSELLE	diam 60/125
<i>210-030-090-010</i>	CRAPAUDINE RECTANGULAIRE	65/100 x 100
<i>210-300-065-080</i>	RACORD ANGULAIRE NOIR 100x100	diam 80 MM
<i>210-300-065-100</i>	RACORD ANGULAIRE NOIR 100x100	diam 100 MM
<i>BOITEAEAUD80</i>	BOÎTE A EAU RAL 7016	200 x 200 x 200 x diam 80 mm
<i>BOITEAEAUD100</i>	BOÎTE A EAU RAL 7016	200 x 200 x 200 x diam 100 mm



Panneaux Firestone ISOGARD HD

Code	DESIGNATION	EP. CM	LONG. CM	LAR. CM	VAL. R	PAN/PAL	FIX/PAN
W82111250E	ISOGARD HD	1,27	245	122	0,21	46	12

Isolant Firestone Resista AK

REFERENCE	I	L	Ep	R	PAN/PAQ	M ² /PAQ	PAQ/PAL	M ² /PAL
WP22FF0302	60	120	30	1,3	16	11,52	10	115,2
WP22FF0502	60	120	50	2,15	10	7,2	10	72
WP22FF0702	60	120	70	3,05	7	5,04	10	50,4
WP22FF0802	60	120	80	3,45	6	4,32	10	43,2
WP22FF0902	60	120	90	3,9	5	3,6	10	36
WP22FF1002	60	120	100	4,35	5	3,6	10	36
WP22FF1042	60	120	104	4,52	4	2,90	12	34,56
WP22FF1202	60	120	120	5,2	4	2,88	10	28,8
WP22FF0304	120	120	30	1,3	16	23,04	5	115,2
WP22FF0504	120	120	50	2,15	10	14,4	5	72
WP22FF0704	120	120	70	3,05	7	10,08	5	50,4
WP22FF0804	120	120	80	3,45	6	8,64	5	43,2
WP22FF0904	120	120	90	3,9	5	7,2	5	36
WP22FF1004	120	120	100	4,35	5	7,2	5	36
WP22FF1204	120	120	120	5,2	4	5,76	5	28,8
WP22FF0308	120	240	30	1,3	16	46,08	5	230,4
WP22FF0508	120	240	50	2,15	10	28,8	5	144
WP22FF0708	120	240	70	3,05	7	20,16	5	100,8
WP22FF0808	120	240	80	3,45	6	17,28	5	86,4
WP22FF0908	120	240	90	3,9	5	14,4	5	72
WP22FF1008	120	240	100	4,35	5	14,4	5	5,3855
WP22FF1208	120	240	120	5,2	4	11,52	5	57,6

Nous consulter pour les disponibilités de stock

Isolants compatibles

- FIRESTONE Resista AK
- KINGSPAN TR27
- RECTICEL AutoPro Si*
- UNILIN-UTHERM ROOF PIR K FRA*
- KNAUF Thane MulTTI*
- EFISOL EFIGREEN ALU*
- IKO Enertherm ALU

* Conforme DTA 5.2/18-2620-V1



Colles pour 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 d'isolant sur le pare-vapeur auto-adhésif (neuf) ou sur l'ancien bitume directement (réno).

Code	DESIGNATION	MARQUE	CAPACITE	COUV
124159	COLLE ROOF 330	SODAL	CANISTER 10.4 kg	120 m ²
121824	PISTOLET ROOF 330 (1M)	SODAL	-	-
103658	NETTOYANT POUR PISTOLET	SODAL	500 ml	-
126512	COLLE EN SPRAY ROOF 250	SODAL	800 ml	10-12 m ²
109953	PISTOLET COMPACT FOAM	SODAL	-	-

Fixations pour Isolants



Des vis spécifiques de qualité sont disponibles pour support béton et pour support bois. Elles sont utilisées soit avec des plaquettes métalliques soit avec des chevilles spéciales à rupture thermique.



Tableaux récapitulatifs

SUPPORT BOIS/AGGLO/BAC	PLAQUETTE METALLIQUE	CHEV RUPT THERM Longueur: 40 mm	CHEV RUPT THERM Longueur: 80 mm	CHEV RUPT THERM Longueur: 120 mm	CHEV RUPT THERM Longueur: 180 mm
ISO 40 mm	VIS 60	-	-	-	-
ISO 60 mm	VIS 80	VIS 60	-	-	-
ISO 80 mm	VIS 100	VIS 80	-	-	-
ISO 100 mm	VIS 120	-	VIS 60	-	-
ISO 120 mm	VIS 140*	-	VIS 80	-	-
ISO 160 mm	VIS 180*	-	VIS 120	VIS 80	-
ISO 200 mm	VIS 210*	-	-	VIS 120	VIS 60
Ajouter : 1 rallonge + 1 embout à viser par 250 fixations					

* sur commande uniquement

Conditionnement par 500 pièces et 100 pièces

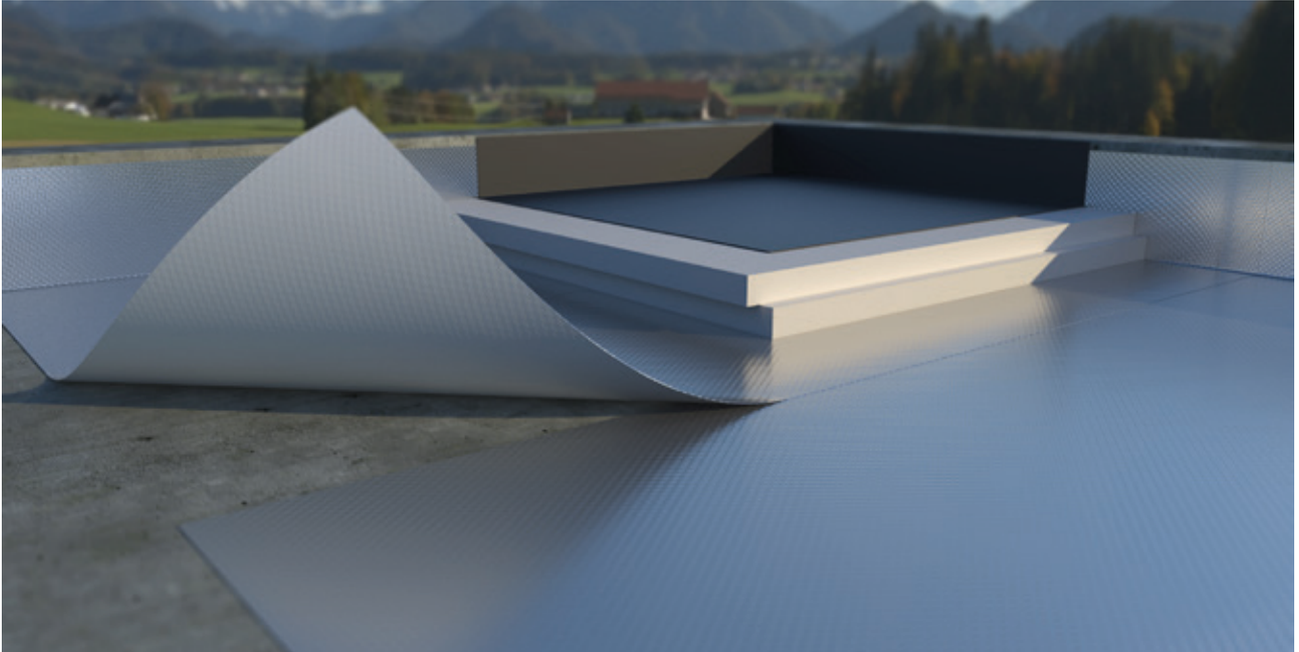
SUPPORT BETON	PLAQUETTE METALLIQUE	CHEV RUPT THERM Longueur: 40 mm	CHEV RUPT THERM Longueur: 80 mm	CHEV RUPT THERM Longueur: 120 mm
ISO 40 mm	VIS 70	-	-	-
ISO 60 mm	VIS 90	VIS 70	-	-
ISO 80 mm	VIS 120	VIS 90	-	-
ISO 100 mm	VIS 140	-	VIS 70	-
ISO 120 mm	VIS 160*	-	VIS 90	-
ISO 160 mm	VIS 200*	-	VIS 140	VIS 90
ISO 200 mm	VIS 240*	-	-	VIS 140
Ajouter : 1 rallonge + 1 embout à viser + 1 foret par 250 fixations				

* sur commande uniquement

Conditionnement par 500 pièces et 100 pièces



Pare-vapeur



Le pare-vapeur est obligatoire au 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.
- soit par encollage pour les pare-vapeurs auto-adhésifs uniquement, par application préalable du primer SA-19 sur le support et recouvrement des lés de 10 cm.

Code	DESIGNATION	MARQUE	VAL SD	DIMENS	SUP.
<i>W56358900VE</i>	PARE VAPEUR V GARD	FIRESTONE	1500 m	1,08 x 50 m	54 m ²
<i>W563587191</i>	PRIMAIRE SA-19	FIRESTONE	-	15 l	100 m ²
<i>W563587190</i>	PRIMAIRE SA-19	FIRESTONE	-	5 l	35 m ²
<i>1000005789</i>	DIFFUSTOP 3000K	BWK	3000 m	1,5 x 50 m	75 m ²
<i>1000006491</i>	DIFFUSTOP 3000K	BWK	3000 m	1,5 x 25 m	37,5 m ²



Le pare-vapeur n'a pas le même usage que le frein-vapeur disposé à l'intérieur du bâtiment. Quel que soit le dispositif intérieur, le pare-vapeur extérieur est obligatoire sous l'isolant !



Kits d'outillage

Code	DESIGNATION	CONTENU
KITBOND	KIT BONDING	2 grands rlx + 1 manche + 2 recharges pts rlx + 1 mélangeur
KITPRIPRO+	KIT PRIMER PRO+	1 poignée + 4 tampons + 1 marouflette + 1 roul. d'angle + 1 bac
W563582046/4	SCRUBBERKIT	1 poignée + 4 tampons
W563582046/10	SCRUBBER	10 éponges + 1 bac

Accessoires disponibles

Code	DESIGNATION
PERCHTEL	PERCHES TELESCOPIQUES pour grands rouleaux
SUPSPRMD	SUPER SPREADER Machine manuelle à étaler le Bonding Adhesive
GDRoul	MAROUFLETTE
PTROUL	ROULETTE D'ANGLE
CISEAUX	CISEAUX

Bandes STRIPS EPDM

Nous disposons également en stock d'un large assortiment de «STRIPS» en EPDM allant de 6 cm jusqu'à 1,5 m de large sur 20 m de long. Possibilité en 30 m de long.

Utiles, voire obligatoires pour la réalisation de certains travaux spécifiques tels que :

- Etanchéité de noues
- Etanchéité à l'air de châssis
- Etanchéité de remontées capillaires sous maçonnerie
- Etanchéité sous bardage



Géotextile 300gr/m²



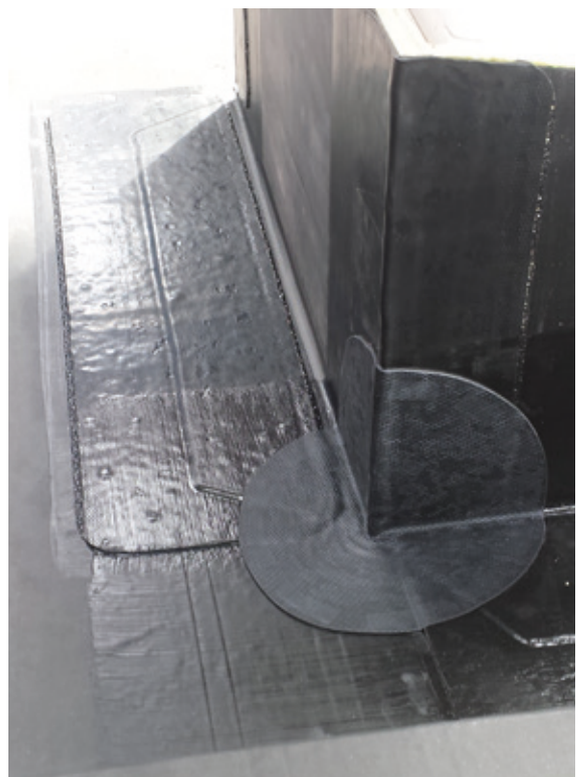
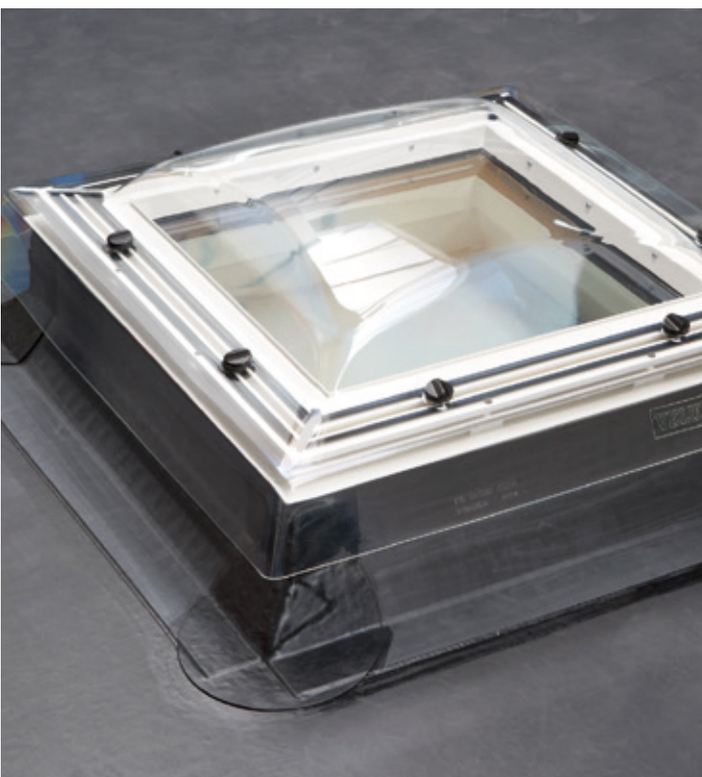
Code	DESIGNATION
GEO 300-100	GEOTEXTILE NW25 - 300gr/m ² -2,62 x 100 m
GEO 300-50	GEOTEXTILE NW25 - 300gr/m ² -2,62 x 50 m
GEO 300-25	GEOTEXTILE NW25 - 300gr/m ² -2,62 x 25 m



Cheneaux



Fenêtres de toits

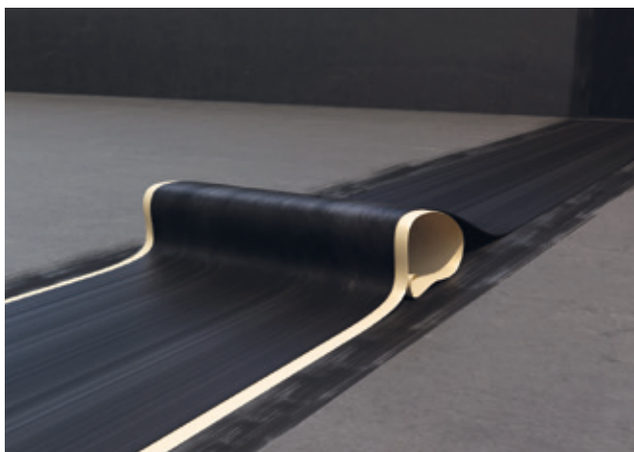




La toiture facile

Lanterneaux, cheminées, gouttières... chaque toiture est différente.

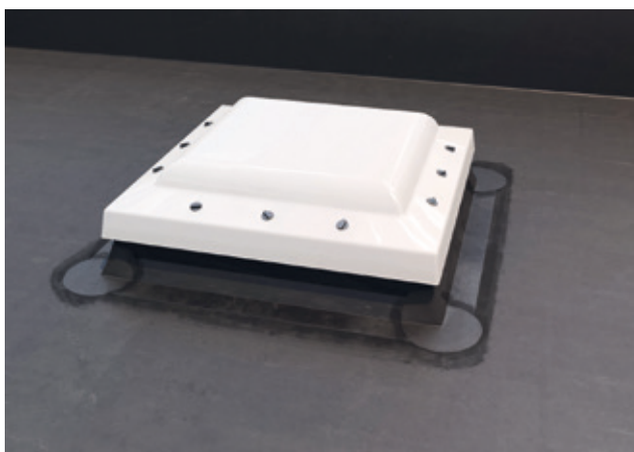
Grâce au système d'étanchéité de toiture RubberCover™ EPDM, l'étanchéité autour de ces éléments devient un jeu d'enfant.



Joint



Angle extérieur



Lanterneau



Pénétration circulaire



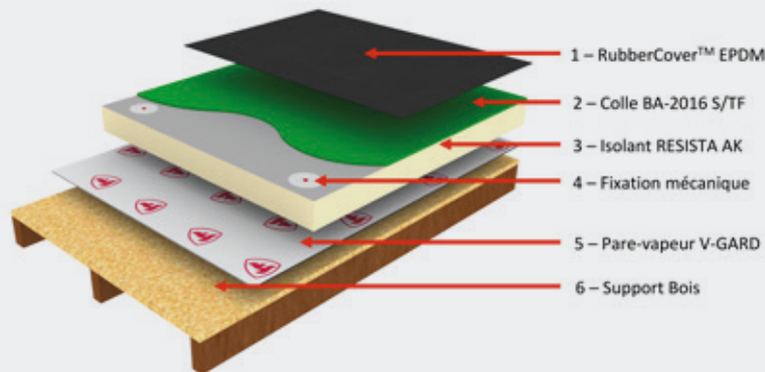
Traversée d'acrotère



Évacuation verticale

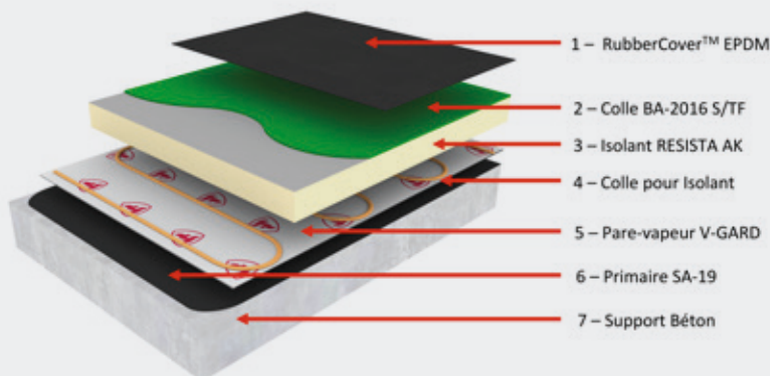


Systeme sur Support Bois avec isolation fixée



1	RubberCover™ Ep.1,1mm. Disponible en rouleaux de 3,05 x 7,62 - 4,57 x 7,62 - 6,10 x 7,62 m.
2	Colle à projeter en canister sous pression de 22L. Application 4 sec/ml. Couverture de 50 à 60 m ²
3	Isolant polyisocyanurate de type RESISTA AK . Parement alu-kraft. Renseigner-vous auprès de votre conseiller pour connaître la compabilité de votre panneau d'isolation.
4	En un ou 2 lits, les panneaux isolants sont mis en œuvre à raison de 5 fixations minimum par m ² . Soit 4 fixations par plaque de 600 x 600 mm (voire 5 ou 6 si la plaque est supérieur de 1 m ²).
5	Pare-Vapeur Firestone V-Gard . Dès lors qu'une isolation par l'exterieur est prévue sous la membrane, le par-vapeur est obligatoire selon le DTU . Rouleau de 1,08 x 50 m.
6	Bois et panneaux à base de bois, pente minimale 3% conforme au NF DTU 43,4. Pour toitures-terrasses: <ul style="list-style-type: none"> • inaccessibles en apparent, sans chemin de circulation • faible et moyenne hygrométrie

Systeme sur Support Béton avec isolation collée



1	RubberCover™ Ep.1,1mm. Disponible en rouleaux de 3,05 x 7,62 - 4,57 x 7,62 - 6,10 x 7,62 m.
2	Colle à projeter en canister sous pression de 22L. Application 4 sec/ml. Couverture de 50 à 60 m ² .
3	Isolant polyisocyanurate de type RESISTA AK . Parement alu-kraft. Renseigner-vous auprès de votre conseiller pour connaître la compabilité de votre panneau d'isolation.
4	Colle PU pour pose de panneaux isolants: la compabilité de la colle doit être vérifiée. La mise en œuvre de la colle doit être réalisée selon les instructions du fabricant (se référer à la fiche technique).
5	Pare-Vapeur Firestone V-Gard . Dès lors qu'une isolation par l'exterieur est prévue sous la membrane, le par-vapeur est obligatoire selon le DTU . Rouleau de 1,08 x 50 m.
6	Primaire d'adhérence SA-19 . Bidon de 5L. Couverture de 5 à 10 m ² /L en fonction de la porosité du support.
7	Maçonnerie pour toitures-terrasses, pente minimale 1% , conforme au NF DTU 43.1: <ul style="list-style-type: none"> • inaccessibles en apparent, sans chemin de circulation • faible et moyenne hygrométrie Obligation d'isoler sur ce type de support au-delà de 20 m ² suivants les DTU en vigueur.



EPDMSolutions DEMANDE DE DEVIS RUBBERCOVER

Négoce				@			Date	21/05/19	
Poseur				Réf.			1er chantier	Neuf	Réno
Acrotères	H	L	Total	0	Surface int.			Surf. avec relevés	
Support									
Pare vapeur									
Isolant				Fixé	Collé				
Membrane	1,1mm	1.5mm	1,5mm obligatoire si pose de végétalisation						
Encollage	Rouleau	Projetée							
EP	Type				Qté.				
	Trop plein diam. 60				Qté.				
Fenêtre de toit	Qté.					Costière	Bois	PVC	
	Dim.						Hauteur		
Ventilations	Qté.	Diamètre		Cheminées	Type	Taille / Diamètre			

