











Catalogue Produits EPDM FRANCE 2026






Réf.	Désignation	Description		Avantages					
Membranes EPDM									
01CAR10795 01CAR10815 01CAR10832 01CAR10842 01CAR10852 01CAR10880 01CAR10900 01CAR10950 01CAR11000 01CAR10805 01CAR11750 01CAR11795 01CAR11800 01CAR11845 01CAR11855 01CAR11905		Membrane EPDM Carlisle Sure Seal Noir 1,2 ou 1,52mm	talquée 1,2mm	2,28m x 30,50m (rouleau 69,54m ²)	Flexible et Pratique : Disponible en rouleaux ou à la coupe, avec des grandes largeurs pour moins de joints. Élasticité de 400% pour s'adapter aux mouvements de la toiture. Sûr et Écologique : Pose sans flamme, sans risque d'incendie. Produit écoresponsable, parfait pour la récupération d'eau de pluie, recyclable et non toxique. Léger et Résistant : Idéal pour structures en bois ou métalliques. Résiste aux produits chimiques et aux variations de température. Durée de vie de 50 ans.				
3,05m x 30,50m (rouleau 93,02m ²)									
4,57m x 30,50m (rouleau 139,38m ²)									
5,08m x 30,50m (rouleau 154,94m ²)									
6,10m x 30,50m (rouleau 186,05m ²)									
7,62m x 30,50m (rouleau 232,41m ²)									
9,15m x 30,50m (rouleau 279,07m ²)									
12,20m x 30,50m (rouleau 372,10m ²)									
15,25m x 30,50m (rouleau 465,13m ²)									
3,05m x 30,50m (rouleau 93,02m ²)									
3,05m x 30,50m (rouleau 93,02m ²)									
4,57m x 30,50m (rouleau 139,38m ²)									
6,10m x 30,50m (rouleau 186,05m ²)									
7,62m x 30,50m (rouleau 232,41m ²)									
9,15m x 30,50m (rouleau 279,07m ²)									
12,20m x 30,50m (rouleau 372,10m ²)									
MYEPDM10C ou MYEPDM10SE MYEPDM12C ou MYEPDM12SE MYEPDM15C ou MYEPDM15SE		Membrane EPDM de Bassin	Largeurs en stock pour épaisseur : 1mm : 2m, 3m 6,68m 8,34m 10m 11,66m 13,32m 14,98m 1,2mm : 6,68m 8,34m 10m 11,66m 12m 13,32m 14,98m 1,5mm : 6m 9m 12m 15m	2m x 30m (rouleau 60m ²)	Grande Largeur, Moins de Joints : Nos rouleaux de membrane pour bassin offrent une largeur étendue, réduisant le besoin de joints et assurant une étanchéité optimale. Écologique et Sûre : Conçue pour l'environnement, cette membrane est idéale pour la récupération d'eau de pluie, entièrement recyclable et sans produits toxiques. Bâche pour bassin jusqu'à 1500m ² , autres largeurs disponible sur commande				
3m x 30m (rouleau 90m ²)									
6m x 30m (rouleau 180m ²)									
7,5m x 30m (rouleau 225m ²)									
8,34m x 60m (rouleau 500,4m ²)									
9m x 30m (rouleau 270m ²)									
10m x 60m (rouleau 600m ²)									
10m x 30m (rouleau 300m ²)									
11,66m x 60m (rouleau 699,6m ²)									
12m x 30m (rouleau 360m ²)									
13,32m x 60m (rouleau 799,2m ²)									
15m x 60m (rouleau 900m ²)									
15m x 30m (rouleau 450m ²)									
01STR00665 01STR00685 01STR00705 19E41 19E43 19E45 19E66 19E67 19E69 19E68						Bandes EPDM de façades 0,75mm non adhésives	60mm x 20m	Sert contre ou dans les murs intérieurs ou extérieurs en tant qu'étanchéité et rupture de capillarité contre l'humidité Épaisseur : 0,75mm	Choix de Largeurs sur Commande : Disponibles dans plusieurs largeurs pour s'adapter parfaitement à votre projet spécifique. Installation Facile et Efficace : Conçues pour une pose simple, ces bandes sont à la fois souples et extrêmement efficaces pour bloquer toute infiltration d'humidité.
75mm x 20m									
100mm x 20m									
Bandes EPDM de façades 0,75mm adhésives	60mm x 20m	Sert pour la rénovation de chéneaux Épaisseur : 1,2mm A utiliser avec du primaire pour améliorer l'accroche de l'adhésif							
75mm x 20m									
100mm x 20m									
Bandes EPDM pour chéneaux 1,2mm adhésives	600mm x 20m								
800mm x 20m									
1000mm x 20m									
1200mm x 20m									
Bandes Adhésives EPDM									
01CAR30401 01CAR3040M 01CAR30451 01CAR3045M		Bande Adhésive Joint Secur Tape Noir	rouleau 30,5m x 75mm		Sert au jonctionnement de 2 membranes EPDM avec du primaire Disponible à la coupe au ml	Bande de Joint 75 mm : Idéale pour le jonctionnement de deux membranes, soit par encollage total, soit par lestage, assurant une étanchéité parfaite. Bande de Joint 150 mm : Conçue pour le jonctionnement de deux membranes via fixation mécanique, offrant une solution robuste et durable. Compatibilité : Utilisation optimale avec le primaire HP250 pour une adhérence et une performance maximales.			
Découpe par mètre linéaire									
rouleau 30,5m x 150mm									
Découpe par mètre linéaire									
01CAR31561 01CAR3156M		Bande adhésive EPDM Vulcanisée pontage Fixation 150 mm Polyback Noir	rouleau 30,5m x 150mm	Sert au pontage de rives ou de fixations et à des réparations ponctuelles à plat	Bande de Pontage : Assure une étanchéité fiable et durable, idéale pour réparer les membranes percées par des fixations mécaniques ou des rives. Application Optimale : Pour des résultats optimaux, utilisez avec le primaire HP 250, garantissant une adhérence forte et une performance accrue.				
Découpe par mètre linéaire									
01CAR40101 01CAR40102 01CAR4010M		Bande Adhésive maintien périmétrique Reinforced Universal Securement Strip (Russ STRIP)	rouleau 30,5m x 150mm	La bande de maintien périmétrique de 150mm est constituée : d'une bande armée de 75mm qui est fixée au support par fixation mécanique tous les 25 cm et d'une bande adhésive de joint 75mm vulcanisée avec la membrane Sure Seal avec du primaire Disponible à la coupe au mètre linéaire	Bande de Maintien Périmétrique : Essentielle pour sécuriser durablement la membrane EPDM sur le pourtour de toute surface de toiture. Polyvalence d'Installation : Adaptée à toutes les toitures, elle peut être posée à plat ou en forme de "L" pour les pieds de relevés. Utilisation avec le Primaire HP250 : Pour une adhérence optimale, utilisez cette bande en combinaison avec le primaire HP250.				
rouleau 10m x 150mm									
Découpe par mètre linéaire									

01CAR31451		Bande adhésive Uncured flashing EPDM non vulcanisé Largeur 150, 300 et 450 mm	rouleau 30,5m x 150mm	Le flashing est une bande autoadhésive en caoutchouc déformable non vulcanisé pour renforcer l'étanchéité des angles, des raccords sur les sorties EP et s'adapter aux formes et surfaces irrégulières Disponible en conditionnements plus petits et à la coupe au mètre linéaire	Flashing Polyvalent : Hautement déformable, il se colle aisément sur divers matériaux comme la membrane EPDM, le bois, le béton, le métal, ou même le vieux bitume. Sa flexibilité le rend idéal pour de multiples applications. Application : Utilisez avec le primaire HP250 pour une adhérence optimale sur toutes les surfaces. Finition : Pour assurer une étanchéité parfaite, il doit toujours être scellé avec du mastic EPDM.
01CAR3145M			150mm par mètre linéaire		
01CAR31530			rouleau 15,25m x 300mm		
01CAR31532			300mm par mètre linéaire		
FLASH3030			Patch 300mm x 300mm		
BAGF4515			rouleau 15,25m x 450mm		
FLASH4545			Patch 450mm x 450mm		
Primaires					
01CAR30201		Primaire pour système adhésive HP250 PRIMER	Bidon de 0,25l	Sert à fusionner les bandes adhésives avec la membrane EPDM Sure Seal La consommation moyenne est de 0,04l par mètre linéaire de bande adhésive	Application du Primaire : Facile à appliquer au rouleau, au pinceau, ou au grattoir pour une préparation optimale des surfaces. Conditions d'Adhérence : Les deux surfaces enduites de primaire peuvent être mises en contact une fois que le primaire est sec au toucher. Conseils d'Utilisation : Évitez l'application dans des conditions de température inférieure à 5°C ou par temps humide pour garantir une efficacité maximale.
01CAR30202			Bidon de 0,95l (1/4 Gallon)		
3E009			Bidon de 3,78l (1 Gallon)		
Vap'AdherPrim		Primaire pour Pare Vapeur Adhésif PA (Sd > 1 500m)	Pot de 5l pour environ 40m ²	Le primaire doit être appliqué avant le déroulage du pare-vapeur adhésif sur tout support pour améliorer l'accroche de l'adhésif	Bidon de 5L : Couvre environ 40m ² , idéal pour des projets de taille moyenne. Bonbonne sous Pression de 22L : Parfait pour de grands projets, avec une couverture d'environ 280m ² . Cartouche Aérosol de 750ml : Conçue pour les petits travaux ou les retouches, couvrant environ 8m ² .
4E070			Bonbonne de 22l sous pression pour environ 280m ²	Le primaire doit être appliqué avant le déroulage du pare-vapeur adhésif sur tout support pour améliorer l'accroche de l'adhésif	
4E071			Cartouche aérosol de 750ml pour environ 8m ²	Le primaire doit être appliqué avant le déroulage du pare-vapeur adhésif sur tout support pour améliorer l'accroche de l'adhésif	
Colles					
01CAR40050		Colle Contact Bonding Adhesive	Bidon de 18,9l (5 Gallons)	Colle de contact Bonding Néoprène à double encollage pour tous supports (sauf bitume frais et PVC) La consommation moyenne est d'environ 45m ² en double encollage par bidon de 18,9litres et 9m ² en double encollage pour le bidon de 3,78L	Application de la Colle : Utilisez un rouleau de 22 cm ou un pinceau pour une application uniforme et précise. Conditions d'Adhérence : La membrane peut être appliquée sur le support une fois que la colle est sèche au toucher. Recommandations d'Utilisation : Pour une performance optimale, évitez d'appliquer la colle dans des conditions de température inférieure à 5°C ou par temps humide.
01CAR40051		Colle Contact Bonding Adhesive	Bidon de 3,78l (1 Gallon)		
CLNAROY19 *		Colle Contact Bonding Adhesive	Bidon de 18,9l (5 Gallons)	Colle de contact Bonding Néoprène à double encollage pour tous supports (sauf bitume frais et PVC) La consommation moyenne est d'environ 45m ² en double encollage par bidon de 18,9 litres	
CLNAEASYS *		Colle Contact Adhesive	Bidon de 5litres	La consommation moyenne est d'environ 15m ² en double encollage par bidon de 5litres	
4E060		Colle Néoprène en Aérosol	Aérosol de 750ml	Colle de contact à double encollage applicable au pistolet, livrée dans une bonbonne sous pression autonome (Bonbonne Pistofix) La consommation moyenne est d'environ 3m ² en double encollage	Collage Néoprène : Idéal pour les surfaces difficiles d'accès ou les petits espaces, garantissant un collage efficace même dans les zones les plus délicates.
4E050		Colle Néoprène pulvérisable en Bonbonne sous pression	Bonbonne pour environ 60m ²	Colle de contact à double encollage applicable au pistolet, livrée dans une bonbonne sous pression autonome La consommation moyenne est d'environ 60m ² en double encollage par Bonbonne	Application Optimale de Colle Contact : Utilisez la quantité adéquate pour une adhérence efficace, sans excès. Temps de Séchage Rapide : Conçue pour un séchage accéléré, facilitant une mise en œuvre plus rapide et efficace.
4E052		Pistolet avec extension pour Bonbonne		Pistolet avec extension 60 cm pour la Bonbonne sous pression	Conseils d'Utilisation : Entre deux utilisations, maintenez la pression ouverte sur la bonbonne.
4E054		Flexible pour Bonbonne	Flexible de 8m	Flexible pour raccordement du pistolet à la Bonbonne sous pression	Pratique : permet une application de la colle avec une liberté de mouvement

CLSUPAT1 *		Colle acrylique pour support Bois	Bidon de 5kg	Colle en phase aqueuse pour support bois en simple encollage La consommation moyenne est d'environ 15m ² par bidon de 5KG 60m ² par bidon de 20KG	<p>Application de la Colle : Utilisez un rouleau de 22 cm pour une application homogène et efficace.</p> <p>Flexibilité d'Utilisation : La formule permet le repositionnement de la membrane, offrant une plus grande adaptabilité lors de l'installation.</p> <p>Conditions Climatiques : Évitez l'application dans des conditions de température inférieure à 5°C ou par temps humide pour garantir la meilleure adhérence.</p>
CLSUPAT4			Bidon de 20kg		
01CAR30630		Colle Néoprène pulvérisable pour cuve à pression Sprayfix	Bidon de 10litres	Colle de contact Néoprène à double encollage par projection utilisable avec une cuve à pression et un pistolet La consommation moyenne est de 20 à 25m ² par bidon de 10litres	<p>Application Précise : Utilisez un pistolet pour une application fine et régulière de la Colle Sprayfix, offrant une méthode à la fois rapide et économique.</p> <p>Polyvalence d'Application : peut également être appliquée au rouleau, avec une consommation moyenne de 15m² par bidon, adaptée à divers types de projets.</p>
01CAR30601		Colle pour assemblage EPDM/EPDM Splice Cement EP95	Bidon de 3,78l	Colle de contact imperméable à base de butyle pour coller les membrane EPDM Sure Seal sur des supports métalliques et autres supports	Colle Imperméable : Idéale pour l'encollage des bordures de feuilles EPDM, notamment dans les chéneaux. Adhérence forte et étanchéité.
AC221-1		Colle AC-221	1 Bidon de 1 litre	Colle pour membrane Cidac, jonction pour membrane bassin cidac ou sur tous sorte de support	Colle AC-221 : Pour l'adhésion de membranes Cidac, la jonction de membranes Cidac. Solution polyvalente et efficace pour vos besoins d'adhésion.
AC221-5			1 Bidon de 5 litres		
OQ30521A750		Poluréthane fixation panneaux isolant	Cartouche 750 ml	Sert pour le collage des panneaux d'isolant PIR sur le pare-vapeur La consommation moyenne est de 1 cartouche pour environ 15 m ²	Colle pour Panneaux Isolants : Conçue pour fixer les panneaux isolants sur divers supports, garantissant une adhésion solide et durable.
Mastics					
01CAR30741		Mastic EPDM	Cartouche de 290ml	Le Mastic EPDM est composé d'un caoutchouc liquide conditionné en cartouche appliqué à l'aide d'un pistolet	Mastic EPDM : conçu pour renforcer l'étanchéité des bandes de flashing et assurer une adhésion parfaite pour les collerettes d'évacuations EP.
01CAR30731			Cartouche de 600ml		
MASTICC		Mastic Cidac	Cartouche de 310ml	Mastic de confirmation pour la colle AC221	Mastic Cidac : Confirme l'étanchéité et l'adhérence de la colle AC221. Il complète le processus d'adhésion en assurant une finition étanche et durable.
01CAR30701		Mastic Lap Sealant	1 Cartouche 326ml	Mastic de confirmation	Mastic de Confirmation : Parfait pour compléter l'étanchéité des pièces de flashing, garantissant une finition soignée et une protection fiable contre les infiltrations.
01CAR30751		Mastic de compression	1 Cartouche 305ml	Le Mastic de compression sert pour l'étanchéité lorsqu'il est comprimé entre deux éléments Il doit toujours être associé à un dispositif de serrage permanent	Mastic de compression : Idéal pour la finition et l'étanchéité des membranes EPDM, en association avec des profils métalliques (Termination Bar, profil solin) sur les relevés muraux, assurant une intégration parfaite et une protection durable.
Nettoyants					
3E860		Nettoyant Membrane EPDM	Bidon de 0,25L	Solvant très volatil pour nettoyer et préparer la membrane EPDM	Nettoyant pour Membrane : Conçu pour nettoyer efficacement la membrane EPDM, assurant une surface optimale pour l'encollage ou l'application du primaire avant la pose des bandes adhésives.
NETEPDM1			Bidon de 1L		
NETEPDM5			Bidon de 5L		
01CAR40500		Nettoyant Cuve à pression Contact Cleaner	Bidon de 10 litres	Sert pour nettoyer le matériel, la cuve à pression et ses accessoires et éliminer les résidus de colle	Attention : Ce produit ne doit pas être utilisé pour nettoyer la membrane EPDM. Veuillez suivre les instructions spécifiques pour le nettoyage de la membrane.
OQ30600A500		Nettoyant Pistolet Pro colle Polyurethane	Aérosol 500 ml	Sert pour le nettoyage du pistolet à colle PU	Nettoyant pour Pistolet à Colle PU : Conçu pour nettoyer les pistolets à colle PU.
Peinture pour membrane EPDM					
3E905		Peinture blanche pour membrane EPDM	Pot de 18l Pour 20m ² en 2 couches	S'applique sur les surfaces bitumineuses, l'EPDM vieilli, les supports métalliques, le fibro ciment et en rénovation sur les peintures existantes	Régulateur de Température de Toit : diminue la température sur le toit, réduisant ainsi les flots de chaleur. Ce produit contribue à un gain notable en confort thermique à l'intérieur du bâtiment.

Evacuations - Sorties - Accessoires

01CAR50321		Manchon adhésif pour sortie cylindrique Pipe Seal	Pour des tuyaux de Ø 2,5cm à 15cm	Le manchon cône est conçu pour étancher des conduits de ventilation, des sorties rondes. Le Pipe Seal est une pièce profilée adhésive pour le traitement de petits passages de diamètres 2,5cm à 15cm	<p>Fixation du Manchon Adhésif : Le manchon adhésif se fixe solidement sur la membrane EPDM à l'aide de primaire, garantissant une adhésion robuste et durable.</p> <p>Assurance de l'Étanchéité : Autour du tuyau de sortie, l'étanchéité est renforcée avec du mastic de compression et un collier de serrage, offrant une protection durable contre les infiltrations.</p>
NAIADH50		Evacuation Eaux Pluviales collerette adhésive utilisable à la verticale ou à l'horizontale en trop plein	Ø 50mm - H 500mm	L'évacuation est composée d'un tuyau en polyéthylène avec une membrane d'étanchéité souple (EPDM auto-adhésif semi-vulcanisé). La membrane est soudée thermiquement et fixée au moyen d'un anneau en aluminium. La pose peut être effectuée aussi bien horizontalement que verticalement.	Fixation de la Collerette d'Évacuation EP : Assurée efficacement avec l'application du primaire. Cette méthode garantit une adhérence forte sans percer la collerette. Étancher le joint avec un mastic EPDM
NAIADH75			Ø 75mm - H 500mm		
NAIADH100			Ø 100mm - H 500mm		
TROPALUPREM50		Evacuation Eaux Pluviales en aluminium utilisable à la verticale ou à l'horizontale en trop plein	Ø 50mm - H 500mm	Avaloir platine ronde collerette rigide en aluminium Tuyau rigide en aluminium	Fixation Mécanique de la Collerette d'Évacuation EP : La collerette est solidement fixée au moyen de vis, assurant une installation robuste et fiable. Reconstitution de l'Étanchéité : Après la fixation, l'étanchéité est rétablie en appliquant du primaire suivi de flashing, garantissant ainsi une protection intégrale contre les infiltrations.
TROPALUPREM60			Ø 60mm - H 500mm		
TROPALUPREM80			Ø 80mm - H 500mm		
01TAP10505		Evacuation Eaux Pluviales collerette souple utilisable à la verticale ou à l'horizontale en trop plein	Ø 50mm - H 600mm	Avaloir platine ronde collerette souple EPDM Tuyau rigide Polyéthylène	<p>Fixation de la Collerette d'Évacuation EP : Assurée efficacement avec l'application combinée du primaire et du mastic EPDM. Cette méthode garantit une adhérence forte sans percer la collerette.</p> <p>Pas de Reconstitution d'Étanchéité Nécessaire : Grâce à cette technique de fixation, il n'est pas nécessaire de rétablir l'étanchéité avec du primaire et du flashing, simplifiant ainsi l'installation tout en maintenant une protection optimale.</p>
01TAP10505			Ø 50mm - H 600mm		
01TAP10635			Ø 63mm - H 600mm		
01TAP10750			Ø 75mm - H 500mm		
01TAP10755			Ø 75mm - H 600mm		
01TAP10900			Ø 90mm - H 500mm		
01TAP10905			Ø 90mm - H 600mm		
01TAP11100			Ø 110mm - H 500mm		
01TAP11250			Ø 125mm - H 500mm		
01TAP11405			Ø 140mm - H 600mm		
01TAP11605			Ø 160mm - H 600mm		
01TAP12005			Ø 200mm - H 600mm		
01TAP12610			60x80 - L 600mm		
01TAP11605			Ø 160mm - H 600mm		
01TAP12710	60x100 - L 600mm				
01TAP15200		Avaloir platine ronde EPDM Tuyau rigide aluminium	Ø 75mm - H 450mm	Avaloir platine ronde EPDM Tuyau rigide aluminium	
EP240-40		Evacuation Eaux Pluviales collerette semi-rigide verticale	Ø 40mm - H 240mm	Avaloir platine ronde - tuyau en EPDM semi-rigide Evacuation eau pluviale verticale PEHD	<p>Fixation Mécanique de la Collerette d'Évacuation EP : La collerette est solidement fixée au moyen de vis, assurant une installation robuste et fiable.</p> <p>Reconstitution de l'Étanchéité : Après la fixation, l'étanchéité est rétablie en appliquant du primaire suivi de flashing, garantissant ainsi une protection intégrale contre les infiltrations.</p>
EP240-60			Ø 60mm - H 240mm		
EP240-80			Ø 80mm - H 240mm		
EP240-100			Ø 100mm - H 240mm		
01TAP12600		Sortie latérale horizontale collerette semi-rigide	Section rectangulaire 65mm x 100mm - Long 425mm	Platine rectangulaire - tuyau EPDM semi-rigide Evacuation eau pluviale horizontale PEHD	
CTVALU40		Crosse TV Passage de câbles	Ø 40mm	Sert au passage de câbles pour les antennes ou les systèmes de climatisation. C'est un tube d'aluminium centré avec soudure TIG sur platine aluminium malléable	<p>Fixation Mécanique de la Sortie Cylindrique : La fixation de la collerette se fait par des vis mécaniques, transperçant solidement la collerette pour une installation sécurisée.</p>
CTVALU60			Ø 60mm		
CTVALU100			Ø 100mm		
DEPALU100D		Sortie cylindrique alu (VMC, ventilation,...)	Ø 100mm - H 500mm	Platine 340 ronde pour Ø 80mm	<p>Reconstitution de l'Étanchéité : Après fixation, l'étanchéité est rétablie en appliquant du primaire suivi de flashing. Ce dernier doit couvrir intégralement la collerette pour assurer une protection complète contre les infiltrations.</p>
DEPALU125D			Ø 125mm - H 500mm	Platine 365 ronde pour Ø 100mm	
DEPALU140D			Ø 140mm - H 500mm	Platine 380 ronde pour Ø 125mm	
DEPALU160D			Ø 160mm - H 500mm	Platine 400 ronde pour Ø 140mm	
DEPALU200D			Ø 200mm - H 500mm	Platine 440 ronde pour Ø 180mm	
CHAPG1		Chapeau conique galva dessus sortie ventilation	Ø 290 - Collier 0 à 150mm	Evite l'infiltration d'eau dans les sorties de toitures	<p>Étanchéité des Sorties de Toiture : Conçu pour assurer une étanchéité fiable des sorties de toiture. Sa pose est simple et rapide, se fixant directement sur la sortie pour une installation efficace.</p>
CHAPG2			Ø 390 - Collier 150 à 300mm		
210-020-080-125		Crapaudine	Pour des tuyaux de Ø 63 à 125mm PVC		<p>Installation Facile et Polyvalente : Ce produit est conçu pour une installation simple et rapide. Il est adaptable à une variété de tubes et de diamètres de</p>
210-030-090-010		Grille pare graviers horizontal	évacuation de 60 à 100mm de large PVC		

210-030-080-200		Part Gravier vertical	Ø 80 à 200mm PVC	provoquer un engorgement des descentes	adapter à une variété de types et diamètres de tuyaux, offrant une solution flexible pour différents besoins.
GGG20D		Garde grève	En acier galvanisé 200x200mm		
BOITEZN		Boite à eau en Zinc	Taille standard 200x200x200mm	La boite à eau est un cube métallique qui reçoit l'eau pluviale venant de la toiture le plus souvent par une sortie latérale traversant l'acrotère La boite à eau est à fixer sur la façade extérieure	Boîte à Eau : Alliant esthétique et fonctionnalité, cette boîte à eau assure de belles finitions, apportant une touche élégante tout en étant pratique pour une gestion efficace des eaux.
BOITEAL		Boite à eau en alu RAL7016	Taille standard 200x200x200mm		
210-300-065-080		Raccord angulaire PVC	65x100 Ø80	Permet de raccorder les évacuations aux tuyaux d'évacuations	Raccord pour Évacuations : raccordement aisé des évacuations aux tuyaux. Sa simplicité d'utilisation est remarquable : il s'emboîte facilement, garantissant une installation rapide et sans tracas.
210-300-065-100			65x100 Ø100		

Isolant - Pare Vapeur					
PIRVVL30 ou K		Isolation RT2012 VL ou VK en mousse PIR Haute Performance	30mm - R=1,35	16 panneaux 1,2mx0,6m (0,72m²) 11,52m²	<p>Isolant PIR L : Surface : Revêtu d'Aluminium. Dimensions : Plaques de 120cm x 60cm. Utilisation : Idéal pour une pose sous protection lourde, garantissant robustesse et durabilité.</p> <p>Isolant PIR K : Surface : Surfaçage Kraft. Dimensions : Plaques de 60cm x 60cm. Recommandation : Préconisé pour une pose en encollage total, offrant une excellente adhérence et une installation efficace.</p>
PIRVVL40 ou K			40mm - R=1,85	12 panneaux 1,2mx0,6m (0,72m²) 8,64m²	
PIRVVL50 ou K			50mm - R=2,30	10 panneaux 1,2mx0,6m (0,72m²) 7,20m²	
PIRVVL60 ou K			60mm - R=2,75	8 panneaux 1,2mx0,6m (0,72m²) 5,76m²	
PIRVVL70 ou K			70mm - R=3,20	7 panneaux 1,2mx0,6m (0,72m²) 5,04m²	
PIRVVL80 ou K			80mm - R=3,70	6 panneaux 1,2mx0,6m (0,72m²) 4,32m²	
PIRVVL98 ou K			98mm - R=4,50	5 panneaux 1,2mx0,6m (0,72m²) 3,60m²	
PIRVVL110 ou K			110mm - R=5,05	4 panneaux 1,2mx0,6m (0,72m²) 2,88m²	
PIRVVL120 ou K			120mm - R=5,55	4 panneaux 1,2mx0,6m (0,72m²) 2,88m²	
PIRVVL140 ou K			140mm - R=6,45	3 panneaux 1,2mx0,6m (0,72m²) 2,16m²	
PIRVVL160 ou K			160mm - R=7,40	3 panneaux 1,2mx0,6m (0,72m²) 2,16m²	
Vap'AdherPA25		Pare Vapeur Adhésif PA (Sd >1500m)	Rouleau 1,50m x 25m	Sert pour les toitures plates et à pente : pare-air + pare-vapeur haut de gamme Le pare-vapeur est constitué d'un matériel composite en plusieurs couches, avec grille de renforcement anti-déchirure	Pare-Vapeur Adhésif : Coefficient Sd supérieur à 1500m, offrant une protection très élevée contre la diffusion de vapeur, idéal pour des applications nécessitant une barrière de vapeur robuste. Appliquer un primaire d'accroche,
Vap'Etanche25		Pare Vapeur Non-adhésif (Sd = 1 500m)	Rouleau 1,50m x 25m	Sert pour les toitures plates et à pente Complexe bi couche avec membrane support de haute résistance mécanique en polypropylène et un voile polyoléfine freinant la diffusion de la vapeur d'eau.	Pare-Vapeur Non Adhésif : Coefficient Sd de 1 500m, garantissant qu'il est au moins 5 fois supérieur au Sd de la membrane EPDM, il est mis en œuvre avec une fixation mécanique de l'ensemble pare-vapeur + isolant
Vap'Fix1F		Adhésif d'assemblage	Vap'Fixe simple face 60 mm x 25 ml	Rouleau d'adhésif pour fixer le pare-vapeur au support	Produit de Fixation : Conçu pour fixer efficacement les lés entre eux, assurant une jonction solide et uniforme. Il est également idéal pour attacher le pare-vapeur au support, garantissant une installation stable et durable.
Vap'Fix2F			Vap'Fixe double face 38 mm x 50 ml		
Géotextile					
TEX310		Géotextile non tissé aiguilleté en fibres de polypropylène 295g/m² Classe 7 Qualité Asqual	Rouleaux de 2,20m x 65m - 143m² Vendu au ml	Composé de fibres de poly propylène (100%), destiné à des applications en bâtiment, comme couche filtrante, drainante, protection et séparation 295g/m² Classe 7 Qualité Asqual Peut être vendu à la coupe au mètre linéaire	Contre les Imperfections du Support : Pour les bassins cette protection assure que la membrane reste intacte malgré les irrégularités du support. Pour les Revêtements Supplémentaires : Elle protège efficacement la membrane contre les dommages pouvant être causés par des éléments ajoutés tels que graviers, végétalisation, ou dalles sur plots, préservant ainsi sa durabilité et son intégrité.
Végétalisation					
BACPREV40		Bac de Végétalisation précultivé	en Bac 40cm x 60cm - (soit 4 bacs/m²) Poids CME : 60 kg	Les bacs se posent sur l'étanchéité des terrasses plates ou en pente protégée par un géo textile min 200g/m² Les bacs de pré-végétalisation sont une solution particulièrement simple de mise en oeuvre et nécessitent un entretien réduit	Fortes chaleurs : Ne procédez pas à l'installation durant les périodes de forte chaleur. Assurez-vous de poser les bacs dans les 24 heures suivant leur réception. Stockage : Évitez de stocker les bacs en plein soleil pour préserver leur qualité. Arrosage Post-Pose : Après installation, arrosez abondamment les bacs pour favoriser une bonne adaptation et croissance.
Fixations Mécaniques					
01CAR50852		Latte d'ancrage Sure Seal Fastenbar	Latte métallique de 3 ml à l'unité	Latte métallique en acier galvanisé pour fixer la membrane ou les bandes Russ	Latte d'Ancre : Conçue pour une installation rapide et efficace, cette latte d'ancrage remplace avantageusement les plaquettes rectangulaires traditionnelles. Elle est idéale pour fixer solidement la bande de maintien périmétrique ou la membrane, notamment dans les cas de relevés rapportés.
01CAR50850			Latte métallique de 3 ml par 50 unités		
01CAR51002		Profil C Termination Bar	Latte métallique de 3 ml par unité	Latte métallique en alu pour la fixation mécanique de l'EPDM en tête de relevé ou en partie tombante	
01CAR51000			Latte métallique de 3 ml par 50 unités		
PROFILS		Profil Solin, Jonction, Angle entrant, Angle sortant	Latte métallique de 3 ml + Accessoires	Latte métallique en alu pour la fixation mécanique de l'EPDM en tête de relevé et assurer une étanchéité et finition de qualité pour des parties visibles	Profil pour Finition : conçu pour une finition soignée et une étanchéité parfaite sur des relevés muraux non visibles. Utilisé avec du mastic de compression, le profil C garantit une adhérence solide et durable de la membrane, assurant une protection optimale contre les infiltrations.
PROFILSPREMB					
PROFILSPREMG					
PROFILSAR					

PROFILSAS							
RIV201300		Rive premium Iconik	Profil de base 3000mm - RAL	noir ou sur demande	Le système de rives de toiture en 2 pièces se compose littéralement de 2 pièces : le profilé de base et le bourrelet. Le profilé de base permet d'étanchéifier la rive de toiture. Le bourrelet est serré sur le profilé de base.		
RIV201310		Rive premium Iconik	Profil décoratif 3000mm - RAL	noir ou sur demande			
RIV201301		Rive premium Iconik	Easy Corner Angle sortant - RAL	noir ou sur demande			
RIV201302		Rive premium Iconik	Easy Corner Angle rentrant - RAL	noir ou sur demande			
RIV201311		Rive premium Iconik	Angle sortant 500*500mm - RAL	noir ou sur demande			
RIV201312		Rive premium Iconik	Angle rentrant 500*500mm - RAL	noir ou sur demande			
RIV201313		Rive premium Iconik	Couvre joint (extérieur) - RAL	noir ou sur demande			
RIV201314		Rive premium Iconik	Embout - RAL	noir ou sur demande			
RIV200001			Rive premium Clips&Go	Profil de base 3000mm - brute			Le système de rives de toiture Clips&Go 2.0 se compose de seulement 2 pièces : le profilé de base et le bourrelet. Le profilé de base permet une finition étanche de la rive de toiture. Le profilé décoratif peut être réalisé dans la couleur souhaitée et ensuite être clipsé sur le profilé de base.
RIV500067			Rive premium Clips&Go	Easy corner angle			
RIV200330	Rive premium Clips&Go		Profil décoratif 3000mm - RAL	noir ou sur demande			
RIV200331	Rive premium Clips&Go		Angle sortant 300*300mm - RAL	noir ou sur demande			
RIV200332	Rive premium Clips&Go		Angle rentrant 300*300mm - RAL	noir ou sur demande			
RIV200333	Rive premium Clips&Go		Couvre joint (extérieur) - RAL	noir ou sur demande			
RIV200334	Rive premium Clips&Go		Raccord (intérieur) - RAL	noir ou sur demande			
RIV200314	Rive premium Clips&Go		Embout - RAL	noir ou sur demande			
RIV200340	Rive premium Clips&Go		Profil décoratif 3000mm - RAL	noir ou sur demande			
RIV200341	Rive premium Clips&Go		Angle sortant 300*300mm - RAL	noir ou sur demande			
RIV200342	Rive premium Clips&Go		Angle rentrant 300*300mm - RAL	noir ou sur demande			
RIV200343	Rive premium Clips&Go		Couvre joint (extérieur) - RAL	noir ou sur demande			
RIV200344	Rive premium Clips&Go		Raccord (intérieur) - RAL	noir ou sur demande			
RIV200324	Rive premium Clips&Go		Embout - RAL	noir ou sur demande			
SP 8240-F3		Plaquette acier zingué rectangulaire	Boite de 100 ou 500	Sert pour la fixation de la bande de maintien périmétrique ou de la membrane dans le cas de relevés rapportés Acier zingué Dimensions 82 x 40mm Ep 1,00mm	Plaquettes de Fixation : alternative aux lattes d'ancrage, ces plaquettes offrent une solution solide et pratique pour la fixation. Elles s'adaptent facilement aux besoins de votre installation.		
SP-70-S5		Plaquette acier zingué circulaire	Boite de 100 ou 500	Sert pour la fixation d'isolation ou de sous-couches Dimension Ø 70mm Épaisseur : 0,50 et 0,70mm Diamètre du trou : 4,85 - 6,00 - 7,00 - 7,20mm	Plaquettes de Fixation : Conçues pour une fixation de la sous-couche ou des matériaux d'isolation. Ces plaquettes assurent une installation sécurisée et durable.		

RP75-41		Tube plastique Rupture Pont Thermique	Long 40mm (50 u)	Sert pour la fixation d'isolation et de sous-couche Le tube se combine avec des vis Ø de 4,8 à 6,1 mm	Tubes à Rupture de Pont Thermique : Ces tubes, utilisés avec des vis appropriées, permettent de fixer efficacement l'ensemble pare-vapeur non adhésif et isolant au support.
RP75-61			Long 60mm (50 u)		
RP75-81			Long 80mm (50 u)		
RP75-101			Long 100mm (50 u)		
RP75-121			Long 120mm (50 u)		
RP75-151			Long 150mm (50 u)		
RP75-181			Long 180mm (25 u)		
PS48050C		Vis à bois / bac acier pour tube plastique	L=50mm (100 u)	Sert pour du Bac Acier 0,70mm jusqu'à 0,88mm	Vis pour Fixation de Tube Plastique sur Bac Acier : conçues pour la fixation de tubes plastiques sur du bac acier d'une épaisseur allant de 0,70mm à 0,88mm. Elles assurent une fixation solide et fiable.
PS48060C			L=60mm (100 u)		
PS48070C			L=70mm (50 u)		
PS48080C			L=80mm (50 u)		
PS48090C			L=90mm (50 u)		
PS480100C			L=100mm (50 u)		
PS480110C			L=110mm (50 u)		
PS480120C			L=120mm (50 u)		
PS480130C			L=130mm (50 u)		
BS48050C					
BS48060C	L=60mm (100 u)				
BS48070C	L=70mm (50 u)				
BS48080C	L=80mm (50 u)				
BS48090C	L=90mm (50 u)				
BS480100C	L=100mm (50 u)				
BS480110C	L=110mm (50 u)				
BS480120C	L=120mm (50 u)				
BS480130C	L=130mm (50 u)				
CS 61040C		Vis à béton		L = 40mm (50 u)	Sert pour du Béton Perforation : Ø 5,0 mm Béton dur 5,2 mm Tête Torx-25 Filet Hi-Lo Ø 6,1mm
CS 61060C			L = 60mm (50 u)		
CS 61070C			L = 70mm (50 u)		
CS 61080C			L = 80mm (50 u)		
Bit T25-hex150		Embout prolongateur pour vissage - Torx 25	Long 150mm	Permet d'avoir une meilleur allonge pour visser dans les tubes à rupture de pont thermique.	Embout Prolongateur pour Vissage - Torx 25 Ø 4,8mm : Disponible en longueurs de 150mm et 250mm, cet embout est spécialement conçu pour être compatible avec les tubes à rupture de pont thermique.
Bit T25-hex250			Long 250mm		
HB-SDS-50160		Foret Béton SDS-Plus	Ø 5,0 x 160mm	Permet le forage d'un support béton	forêts béton SDS-Plus Ø 5mm : longueur 160mm, 210mm et 260mm
HB-SDS-50210			Ø 5,0 x 210mm		
HB-SDS-50260			Ø 5,0 x 260mm		
Kits de réparation					
3E090		Kit de réparation pour membrane d'étanchéité Toiture et Bassin	Kit Essentiel 1 avec 1m de Flashing 150mm	1 m flashing 150mm 1 pot de primaire (23cl) 1 pot de nettoyant membrane (23cl)	Kit de Réparation EPDM : Chaque kit contient une sélection d'éléments soigneusement choisis pour faciliter des réparations efficaces et durables sur les membranes d'étanchéité EPDM. Idéal pour une variété d'applications telles que les toitures-terrasses, les toits plats ou les bassins, ce kit vous offre tout le nécessaire pour une maintenance de qualité.
3E091			Kit Essentiel 2 avec 1 Patch Flashing 45x45	1 patch de flashing 45cm x 45cm 1 pot de nettoyant membrane (23cl) 1 pot de primaire (23cl)	
3E095			Kit Premium avec 1m linéaire de Flashing 150mm	Kit Essentiel 1 + 1 Cartouche 290ml de Mastic EPDM 1 Roulette à maroufler + 1 Grattoir	
3E096			Kit Premium avec 1 Patch Flashing 45x45	Kit Essentiel 2 + 1 cartouche 290ml de Mastic EPDM 1 Roulette à maroufler et 1 Grattoir	
Outils					
KITDEM1		Kit de Démarrage 1		Roulette à maroufler, Roulette d'angle, pinceau, craie, ciseaux, grattoir	Kit d'Outils pour Installation EPDM : Ce kit fournit une solution pratique et complète pour l'installation de la membrane EPDM. Il contient tous les outils nécessaires pour faciliter la mise en œuvre, rendant le processus d'installation simple et efficace, même pour les utilisateurs moins expérimentés.
KITDEM2		Kit de démarrage 2		Kit Démarrage 1 + Rouleau Colle, Rouleau Primaire	
MR05029		Roulette à maroufler		Roulette plate de 4 cm de large	Outil de Marouflage : Indispensable pour assurer un marouflage efficace et uniforme. Cet outil est essentiel lors de l'utilisation de bandes de joint, de bandes de maintien périmétrique, de bandes de pontage, ou de flashing.
MR13110 D		Roulette à maroufler les angles		Roulette en laiton pour marouflage des angles	
01MAT10962		Pinceau à primaire 5 cm		1 Pinceau	Pinceau pour Application Précise : application nette et précise de la colle ou du primaire.
01MAT10701 + 01MAT10902		Portes rouleau à colle + manchon	Rouleau de 22cm	Pour application de la colle ou du primaire	Outil pour Application de Colle ou Primaire : idéal pour l'application homogène de colle ou de primaire. Sa conception permet un remplacement aisé du manchon avant séchage, assurant ainsi une utilisation continue et efficace, sans interruption ni perte de qualité.
01MAT10601 + 01MAT10802		Porte rouleau à primaire + manchon	Rouleau de 11cm		
MR02400		Rallonge en bois pour rouleau		Manche pour rouleau à maroufler, à primaire, à colle	Rallonge pour Porte-Rouleau : améliore le confort d'utilisation lors de l'application du primaire et de la colle.
01MAT14710		Ciseaux professionnel		Longueur 29cm	Paire de Ciseaux : Fabriquée en acier de haute qualité, cette paire de ciseaux est spécialement conçue pour des découpes faciles et précises.
SUPGRAT2		Grattoir pour application de primaire		Grattoir support + 2 éponges pour application primaire	Outil pour Application nettoyant et primaire : Spécialement conçu pour appliquer le primaire et le nettoyant de manière uniforme sur une largeur de 7,5 cm.
LOTGRATS		Recharge pour Grattoir		Lot de 5 éponges pour grattoir pour application primaire	
CRAIE XSC-BC		Craie Marker indélébile		Blanc	Craies Blanches : idéal pour tracer et marquer des informations utiles avant une découpe ou toute action à effectuer sur la membrane.

* Ce produit n'est pas listé dans l'Avis Technique et le Cahier des Clauses Techniques de la Membrane SureSeal Carlisle de Septembre 2016