











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	<p>talquée 1,2mm</p> <ul style="list-style-type: none"> 2,28m x 30,50m (rouleau 69,54m²) 3,05m x 30,50m (rouleau 93,02m²) 4,57m x 30,50m (rouleau 139,38m²) 5,08m x 30,50m (rouleau 154,94m²) 6,10m x 30,50m (rouleau 186,05m²) 7,62m x 30,50m (rouleau 232,41m²) 9,15m x 30,50m (rouleau 279,07m²) 12,20m x 30,50m (rouleau 372,10m²) 15,25m x 30,50m (rouleau 465,13m²) <p>kleen 1,2mm</p> <ul style="list-style-type: none"> 3,05m x 30,50m (rouleau 93,02m²) <p>kleen 1,52mm</p> <ul style="list-style-type: none"> 3,05m x 30,50m (rouleau 93,02m²) <p>talquée 1,52mm</p> <ul style="list-style-type: none"> 4,57m x 30,50m (rouleau 139,38m²) 6,10m x 30,50m (rouleau 186,05m²) 7,62m x 30,50m (rouleau 232,41m²) 9,15m x 30,50m (rouleau 279,07m²) 12,20m x 30,50m (rouleau 372,10m²) 	<p>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</p> <p>Sûr et Écologique : Pose sans flamme, sans risque d'incendie. Produit écoresponsable, parfait pour la récupération d'eau de pluie, recyclable et non toxique</p> <p>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</p>	
MYEPDM10C ou MYEPDM10SE MYEPDM12C ou MYEPDM12SE MYEPDM15C ou MYEPDM15SE		Membrane EPDM de Bassin	<p>Largeurs en stock :</p> <p>1mm :</p> <ul style="list-style-type: none"> 2m, 3m, 6,68m, 8,34m, 14,98m, 10m, 11,66m, 13,32m <p>1,2mm :</p> <ul style="list-style-type: none"> 6,68m, 8,34m, 10m, 11,66m, 12m, 13,32m, 14,98m <p>1,5mm :</p> <ul style="list-style-type: none"> 6m, 9m, 11,66m, 13,32m, 14,98m <p>2m x 30m (rouleau 60m²)</p> <p>3m x 30m (rouleau 90m²)</p> <p>6,68m x 60m (rouleau 400,80m²)</p> <p>7,5m x 30m (rouleau 225m²)</p> <p>8,34m x 60m (rouleau 500,4m²)</p> <p>9m x 30m (rouleau 270m²)</p> <p>10m x 60m (rouleau 600m²)</p> <p>10m x 30m (rouleau 300m²)</p> <p>11,66m x 60m (rouleau 699,6m²)</p> <p>12m x 30m (rouleau 360m²)</p> <p>13,32m x 60m (rouleau 799,2m²)</p> <p>14,98m x 60m (rouleau 898,80m²)</p> <p>15m x 30m (rouleau 450m²)</p>	<p>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</p> <p>Écologique et Sûre : Conçue pour l'environnement, entièrement recyclable et sans produits toxiques</p> <p>Bâche pour bassin jusqu'à 2000m². Autres largeurs disponibles sur commande</p> <p>L'épaisseur 1mm est adaptée pour les bassins de rétention d'eau. Nous recommandons l'épaisseur 1,2mm pour les bassins qui ont un autre usage</p>	
01STR00665 01STR00685 01STR00705 19E41 19E43 19E45 19E66 19E67 19E69 19E68		<p>Bandes EPDM de façades 0,75mm non adhésives</p> <p>Bandes EPDM de façades 0,75mm adhésives</p> <p>Bandes EPDM pour chéneaux 1,2mm adhésives</p>	<p>60mm x 20m</p> <p>75mm x 20m</p> <p>100mm x 20m</p> <p>60mm x 20m</p> <p>75mm x 20m</p> <p>100mm x 20m</p> <p>600mm x 20m</p> <p>800mm x 20m</p> <p>1000mm x 20m</p> <p>1200mm x 20m</p>	<p>Sert contre ou dans les murs intérieurs ou extérieurs en tant qu'étanchéité et rupture de capillarité contre l'humidité</p> <p>Épaisseur : 0,75mm</p> <p>Sert pour la rénovation de chéneaux</p> <p>Épaisseur : 1,2mm</p> <p>A mettre en œuvre après un primaire pour améliorer l'accroche de l'adhésif</p>	<p>Choix de Largeurs sur Commande : Disponibles dans plusieurs largeurs pour s'adapter parfaitement à votre projet spécifique</p> <p>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</p>
Bandes Adhésives EPDM					
01CAR30401 01CAR3040M 01CAR30451 01CAR3045M		Bande Adhesive Joint Secur Tape Noir	<p>rouleau 30,5m x 75mm</p> <p>Découpe par mètre linéaire</p> <p>rouleau 30,5m x 150mm</p> <p>Découpe par mètre linéaire</p>	<p>Sert contre ou dans les murs intérieurs ou extérieurs en tant qu'étanchéité et rupture de capillarité contre l'humidité</p> <p>Épaisseur : 0,75mm</p> <p>Sert pour la rénovation de chéneaux</p> <p>Épaisseur : 1,2mm</p> <p>A mettre en œuvre après un primaire pour améliorer l'accroche de l'adhésif</p>	<p>Bande de Joint 75 mm : Idéale pour le jonctionnement de deux membranes, soit par encollage total, soit par lestage, assurant une étanchéité parfaite</p> <p>Bande de Joint 150 mm : Conçue pour le jonctionnement de deux membranes via fixation mécanique, offrant une solution robuste et durable</p> <p>Compatibilité : Utilisation optimale avec le primaire HP250 pour une adhérence et une performance maximales</p>
01CAR31561 01CAR3156M		Bande adhésive EPDM Vulcanisée pontage Fixation 150 mm Polyback Noir	<p>rouleau 30,5m x 150mm</p> <p>Découpe par mètre linéaire</p>	<p>Sert :</p> <ul style="list-style-type: none"> au pontage de rives au pontage de fixations dans le cas d'une pose en fixation mécanique à des réparations ponctuelles à plat 	<p>Bande de Pontage : Assure une étanchéité fiable et durable, idéale pour réparer les membranes percées par des fixations mécaniques ou des rives</p> <p>Application Optimale : Pour des résultats optimaux, utilisez avec le primaire HP 250, garantissant une adhérence forte et une performance accrue</p>
01CAR40101 01CAR4010M		Bande Adhésive maintien périmétrique Reinforced Universal Securement Strip (RUSS STRIP)	<p>rouleau 30,5m x 150mm</p> <p>Découpe par mètre linéaire</p>	<p>La bande de maintien périmétrique de 150mm est constituée :</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>Disponible en rouleau ou à la coupe au mètre linéaire</p>	<p>Bande de Maintien Périmétrique : Essentielle pour sécuriser durablement la membrane EPDM sur le pourtour de toute surface de toiture</p> <p>Polyvalence d'Installation : Adaptée à toutes les toitures, elle peut être posée à plat ou en forme de "L" pour les pieds de relevés</p> <p>Utilisation avec le Primaire HP250 : Pour une adhérence optimale, utilisez cette bande en combinaison avec le primaire HP250</p>

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 Recommandations : ne pas appliquer le primaire par température inférieure à 5°C ou par temps humide
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 Bombonne 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			Bombonne 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)	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, pour un effet contact Recommandations : ne pas appliquer la colle par température inférieure à 5°C ou par temps humide
01CAR40051			Bidon de 3,78l (1 Gallon)	La consommation moyenne est d'environ 40m ² par bidon de 18,9litres	
CLNAROY19 *			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 40m ² par bidon de 18,9 litres	
CLNAEASYS *			Bidon de 5litres	La consommation moyenne est d'environ 15m ² par bidon de 5litres	
4E060		Colle Néoprène en Aérosol	Aérosol de 750ml	Colle de contact à double encollage applicable au pistolet, livrée dans une bombonne sous pression autonome (Bombonne Pistofix) La consommation moyenne est d'environ 6m ²	Collage Néoprène : Idéal pour les surfaces difficiles d'accès ou les petits espaces, garantissant un collage efficace même dans les zones les plus délicates Recommandations : ne pas ppliquer la colle par température inférieure à 5°C ou par temps humide
4E050		Colle Néoprène pulvérisable en Bombonne sous pression	Bombonne pour environ 60m ²	Colle de contact à double encollage applicable au pistolet, livrée dans une bombonne sous pression autonome La consommation moyenne est d'environ 60m ² par Bombonne	Application Optimale de Colle Contact : Utilisez la quantité adéquate pour une adhérence optimale Temps de Séchage Rapide : Conçue pour un séchage accéléré, facilitant une mise en œuvre rapide et efficace Recommandations : ne pas appliquer la colle par température inférieure à 5°C ou par temps humide Recyclage de la Bombonne : Respectez les instructions fournies pour le recyclage de la bombonne, pour la protection de l'environnement
4E052		Pistolet avec extension pour Bombonne		Pistolet avec extension 60 cm pour la Bombonne sous pression	Conseils d'Utilisation : Entre deux utilisations, maintenez la pression ouverte sur la bombonne.
4E054		Flexible pour Bombonne	Flexible de 8m	Flexible pour raccordement du pistolet à la Bombonne 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 acqueuse 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>Recommandations : 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 Hydrostan, jonction pour membrane bassin Hydrostan ou sur toute 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		
QQ30521A750		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 : 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
QQ30600A500		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 îlots 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 \varnothing 2,5cm à 15cm	Le manchon cône est conçu pour assurer l'étanchéité 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	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 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		
01TAP10505		Evacuation Eaux Pluviales collerette souple utilisable à la verticale ou à l'horizontale en trop plein	\varnothing 50mm - H 600mm	Avaloir platine ronde collerette souple EPDM Tuyau rigide Polyéthylène	Fixation de la Collerette de l'Évacuation EP : Assurée efficacement avec l'application combinée du primaire + mastic EPDM. Cette méthode garantit une adhésion forte sans percer la collerette 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		
01TAP10635			\varnothing 63mm - H 600mm				
01TAP10750			\varnothing 75mm - H 500mm				
01TAP10755			\varnothing 75mm - H 600mm				
01TAP10900			\varnothing 90mm - H 500mm				
01TAP10905			\varnothing 90mm - H 600mm				
01TAP11100			\varnothing 110mm - H 500mm				
01TAP11250			\varnothing 125mm - H 500mm				
01TAP11405			\varnothing 140mm - H 600mm				
01TAP11605			\varnothing 160mm - H 600mm				
01TAP12005			\varnothing 200mm - H 600mm				
01TAP12610			60x80 - L 600mm				
01TAP11605			\varnothing 160mm - H 600mm				
01TAP12710			60x100 - L 600mm				
01TAP15200		Avaloir platine ronde EPDM Tuyau rigide aluminium	\varnothing 75mm - H 450mm	Avaloir platine ronde EPDM Tuyau rigide aluminium	Lors de la mise en oeuvre, l'étanchéité est assurée à la fin du marouflage de la collerette souple pour bien répartir mastic et primaire. La fixation sera effective quelques heures/jours plus tard		
EP240-40		Evacuation Eaux Pluviales collerette semi-rigide verticale	\varnothing 40mm - H 240mm	Avaloir platine ronde - tuyau en EPDM semi-rigide Evacuation eau pluviale verticale PEHD	Fixation Mécanique de la Collerette de l'Évacuation EP : La collerette est solidement fixée au moyen de vis, assurant une installation robuste et fiable Reconstitution de l'Étanchéité nécessaire : Après la fixation, l'étanchéité doit être rétablie en appliquant du primaire + flashing		
EP240-60			\varnothing 60mm - H 240mm				
EP240-80			\varnothing 80mm - H 240mm				
EP240-100			\varnothing 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	\varnothing 40mm	Sert au passage de câbles pour les antennes ou les systèmes de climatisation. C'est un tube d'aluminium cintré avec soudure TIG sur platine aluminium malléable	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		
CTVALU60			\varnothing 60mm				
CTVALU100			\varnothing 100mm				
DEPALU100D		Sortie cylindrique alu (VMC, ventilation,...)	\varnothing 100mm - H 500mm	Platine 340 ronde pour \varnothing 80mm	Reconstitution de l'Étanchéité : Après fixation, l'étanchéité est rétablie en appliquant du primaire suivi du flashing. Ce dernier doit couvrir intégralement la collerette pour assurer une protection complète contre les infiltrations		
DEPALU125D			\varnothing 125mm - H 500mm	Platine 365 ronde pour \varnothing 100mm			
DEPALU140D			\varnothing 140mm - H 500mm	Platine 380 ronde pour \varnothing 125mm			
DEPALU160D			\varnothing 160mm - H 500mm	Platine 400 ronde pour \varnothing 140mm			
DEPALU200D			\varnothing 200mm - H 500mm	Platine 440 ronde pour \varnothing 180mm			
CHAPG1		Chapeau conique galva dessus sortie ventilation	\varnothing 290 - Collier 0 à 150mm	Evite l'infiltration d'eau dans les sorties de toitures	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		
CHAPG2			\varnothing 390 - Collier 150 à 300mm				
210-020-080-125		Crapaudine	Pour des tuyaux de \varnothing 63 à 125mm PVC				
210-030-090-010		Grille pare graviers horizontal	évacuation de 60 à 100mm de large PVC	Sert à arrêter les débris ou les graviers capable de provoquer un engorgement des descentes	Installation Facile et Polyvalente : Ce produit est conçu pour une installation simple et rapide. Il est adaptable à une variété de types et diamètres de tuyaux, offrant une solution flexible pour différents besoins		
210-030-080-200						Part Gravier vertical	\varnothing 80 à 200mm PVC
GGG20D						Garde grève	En acier galvanisé 200x200mm
BOITEZN		Boîte à eau en Zinc	Taille standard 200x200x200mm	La boîte 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 boîte 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		Boîte à eau en alu RAL7016	Taille standard 200x200x200mm				
210-300-065-080		Raccord angulaire PVC	65x100 \varnothing 80	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		
210-300-065-100			65x100 \varnothing 100				

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	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 Isolant PIR K : Surface : Surface Kraft Dimensions : Plaques de 60cm x 60cm Recommandation : Préconisé pour une pose en encollage total, offrant une excellente adhérence et une installation efficace Il peut être utile dans certains cas de figure de positionner 2 couches croisées pour éviter les ponts thermiques
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)	
Vap'Etanche25		Pare Vapeur Non-adhésif (Sd = 1500m)	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 égal à 1500m, offrant une protection très élevée contre la diffusion de vapeur Permet une mise en œuvre par fixation mécanique de l'ensemble isolant + pare-vapeur
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 Résistance 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 Résistance Classe 7 Qualité Asqual Peut être vendu à la coupe au mètre linéaire	Entre le support et la membrane : Pour la toiture ou les bassins cette protection assure que la membrane reste intacte malgré les irrégularités du support Au dessus de la membrane : Le géotextile protège efficacement la membrane contre les dommages pouvant être causés par des éléments ajoutés tels que graviers, végétalisation, dalles sur plots, préservant ainsi sa durabilité et son intégrité
Végétalisation					
BACPREV40		Bac de Végétalisation pré-cultivé	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 œuvre 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, la latte d'ancrage remplace avantageusement les plaquettes rectangulaires traditionnelles. Elle est idéale pour fixer solidement la bande de maintien périmétrique ou la membrane, notamment en 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	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
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	
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 de façon optimale l'ensemble pare-vapeur non adhésif + 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 pour 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	forés 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 Chaque kit 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 : Chaque 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
LOTGRAT5		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