




Catalogue Produits EPDM FRANCE 2022

Réf.	Désignation	Description	Avantages	
EPDM France				
01CAR10795	 <p>Membrane EPDM Carlisle Sure Seal Noir 1,2 ou 1,52mm Références pour membrane en rouleaux de longueur 30,5m en différentes largeurs En épaisseur 1,2mm noire talquée ou Kleen - 1,52mm noire - 1,2mm armée - 1,5mm blanc - en rouleaux de longueur 61m (nous consulter) Toutes les références sont accessibles à la coupe en longueur sur les largeurs standard</p>	talquée 1,2mm	2,28m x 30,50m (rouleau 69,54m ²)	<p>La membrane SureSeal présente de nombreux avantages :</p> <ul style="list-style-type: none"> Rouleaux de grande largeur, peu de joints Elasticité de 400% pour suivre les mouvements de la toiture Pose sans flamme, pas de risque d'incendie Produit éco responsable : compatible récupération eaux de pluie, recyclable, ne dégage pas de produits toxiques Léger pour les structures bois et rénovations de structure métallique Résistant aux produits chimiques et aux fortes variations de température Longue durée de vie estimée à 50 ans
01CAR10815		talquée 1,2mm	3,05m x 30,50m (rouleau 93,02m ²)	
01CAR10832		talquée 1,2mm	4,57m x 30,50m (rouleau 139,38m ²)	
01CAR10842		talquée 1,2mm	5,08m x 30,50m (rouleau 154,94m ²)	
01CAR10852		talquée 1,2mm	6,10m x 30,50m (rouleau 186,05m ²)	
01CAR10880		talquée 1,2mm	7,62m x 30,50m (rouleau 232,41m ²)	
01CAR10900		talquée 1,2mm	9,15m x 30,50m (rouleau 279,07m ²)	
01CAR10950		talquée 1,2mm	12,20m x 30,50m (rouleau 372,10m ²)	
01CAR11000		talquée 1,2mm	15,25m x 30,50m (rouleau 465,13m ²)	
01CAR10805		kleen 1,2mm	3,05m x 30,50m (rouleau 93,02m ²)	
01CAR11750		kleen 1,52mm	3,05m x 30,50m (rouleau 93,02m ²)	
01CAR11795		talquée 1,52mm	4,57m x 30,50m (rouleau 139,38m ²)	
01CAR11800	talquée 1,52mm	6,10m x 30,50m (rouleau 186,05m ²)		
01CAR11845	talquée 1,52mm	7,62m x 30,50m (rouleau 232,41m ²)		
01CAR11855	talquée 1,52mm	9,15m x 30,50m (rouleau 279,07m ²)		
01CAR11905	talquée 1,52mm	12,20m x 30,50m (rouleau 372,10m ²)		
MYEPDM106C	 <p>Membrane EPDM de Bassin 1mm ou 1,2mm Références pour membrane 1mm en rouleaux de longueur 30 m et largeurs : 6m - 9m - 12m - 15m</p>	1mm	6m x 30m (rouleau 180m ²)	<p>La membrane EPDM présente de nombreux avantages :</p> <ul style="list-style-type: none"> Rouleaux de grande largeur, pas de joints Produit éco responsable : compatible récupération eaux de pluie, recyclable, ne dégage pas de produits toxiques
MYEPDM109C		1mm	9m x 30m (rouleau 270m ²)	
MYEPDM1012C		1mm	12m x 30m (rouleau 360m ²)	
MYEPDM1015C		1mm	15m x 30m (rouleau 450m ²)	
NETEPDM5	 <p>Nettoyant Membrane EPDM</p>	Bidon de 5L	Solvant très volatile pour nettoyer et préparer la membrane EPDM Existe en Bidon de 1litre	Permet de nettoyer la membrane pour avoir un bon résultat lors de l'encollage ou de l'application du primaire pour les bandes adhésives
01CAR30401	 <p>Bande Adhesive Joint Secur Tape Noir</p>	rouleau 30,5m x 75mm	Sert pour assembler par vulcanisation des lés de membrane EPDM Sure Seal Existe en rouleaux de 10m et à la coupe au mètre linéaire	<p>La bande de joint de : 75mm permet le jonctionnement de 2 membranes en encollage total ou en lestage 150mm permet le jonctionnement de 2 membranes en fixation mécanique s'utilise avec du primaire HP250</p>
01CAR30451		rouleau 30,5m x 150mm		
01CAR31561	 <p>Bande adhesive EPDM Vulcanisée pontage Fixation 150 mm Polyback Noir</p>	rouleau 30,5m x 150mm	Sert au pontage de rives ou de fixations et à des réparations ponctuelles à plat Existe en rouleaux de 10 m	La bande de pontage permet de confirmer une étanchéité lorsque la membrane a été percée par une fixation mécanique ou une rive S'utilise avec du primaire HP 250
01CAR40101	 <p>Bande Adhésive maintien périmétrique Reinforced Universal Securement Strip (Russ STRIP)</p>	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 Existe en rouleaux de 10 m et à la coupe au mètre linéaire	La bande de maintien périmétrique permet d'assurer la bonne fixation à long terme de la membrane EPDM sur le pourtour d'une surface. Elle est nécessaire quelle que soit la surface de la toiture. Elle peut être posée à plat ou en L en pied de relevés S'utilise avec du primaire HP250
01CAR31451	 <p>Bande adhésive Uncured flashing EPDM non vulcanisé Largeur 150, 300 et 450 mm</p>	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 Existe en conditionnements plus petits ou en patches En 150mm peut être vendue à la coupe au mètre linéaire	<p>Le flashing est déformable et peut être collé avec du primaire sur de la membrane EPDM, un autre flashing ou toute sorte de produit (bois, béton, métal, vieux bitume...). Il peut s'adapter à beaucoup de cas de figure. S'utilise avec du primaire HP250 Doit toujours être confirmé avec du mastic EPDM</p>
01CAR31530		rouleau 15,25m x 300mm		
BAGF4515 *		rouleau 15,25m x 450mm		
01CAR30201	 <p>Primaire pour système adhesive HP250 PRIMER</p>	Bidon de 3,78l	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 Existe aussi en Bidon de 0,95 L (01CAR30202)	Le primaire s'applique au rouleau de 11cm de large, au pinceau ou au grattoir Le contact entre les 2 pièces enduites de primaire est possible lorsque le primaire est sec au toucher Ne pas appliquer par une température trop basse (moins de 5°C) ou par temps humide
01CAR40050	 <p>Colle Contact Bonding Adhesive</p>	Bidon de 18,9l	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 18,9litres Existe aussi en Bidon de 3,78 L (01CAR40051)	La Colle s'applique au rouleau de 22cm Le contact entre la membrane et le support est possible lorsque la colle est sèche au toucher Ne pas appliquer par une température trop basse (moins de 5°C) ou par temps humide
CLNAROY19 *	 <p>Colle Contact Bonding Adhesive</p>	Bidon de 18,9l	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	La Colle s'applique au rouleau de 22cm Le contact entre la membrane et le support est possible lorsque la colle est sèche au toucher Ne pas appliquer par une température trop basse (moins de 5°C) ou par temps humide
CLNAEASYS *	 <p>Colle Contact Adhesive</p>	Bidon de 5litres	Colle de contact Néoprène à double encollage pour tous supports (sauf bitume frais et PVC) La consommation moyenne est d'environ 15 par bidon de 5litres	La Colle s'applique au rouleau de 22cm Le contact entre la membrane et le support est possible lorsque la colle est sèche au toucher Ne pas appliquer par une température trop basse (moins de 5°C) ou par temps humide




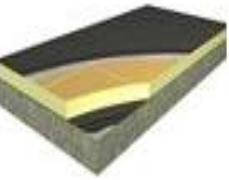






Catalogue Produits EPDM France

Réf. EPDM France	Désignation		Description	Avantages	
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 Existe aussi en Bidon de 20kg	La Colle s'applique au rouleau de 22cm uniquement sur les parties horizontales Elle permet de repositionner la membrane sur le support Ne pas appliquer par une température trop basse (moins de 5°C) ou par temps humide	
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	La Colle s'utilise avec un pistolet pour une application fine et régulière. C'est une méthode rapide et économique. La Colle Sprayfix peut aussi être utilisée au rouleau pour une consommation moyenne de 15m ² par bidon	
CPISTBO22L *	 Colle Néoprène pulvérisable Pistofix en Bombonne sous pression	Bombonne de 22litres	Colle de contact à double encollage applicable au pistolet, livrée dans une bombonne sous pression autonome (Bombonne Pistofix) La consommation moyenne est d'environ 100m ² par Bombonne	La bombonne Pistofix permet une application de colle Contact en quantité optimale Le temps de séchage est réduit pour une mise en œuvre plus rapide Lorsque la bombonne est vide, il faut évacuer la pression de la bombonne avant la mise aux rebuts métalliques	
PISTOLETBO22L *	 Pistolet avec extension pour Bombonne Pistofix		Pistolet avec extension 60 cm pour la Bombonne Pistofix	Entre 2 utilisations il ne faut pas fermer la pression à la bombonne pour laisser le pistolet sous pression et éviter qu'il sèche	
FLEXIBLEBO22L *	 Flexible pour Bombonne Pistofix	Flexible de 4m	Flexible pour raccordement du pistolet à la Bombonne Pistofix	Flexible pour raccordement du pistolet à la Bombonne Pistofix	
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. Utilisation par exemple pour l'encollage en bordure de feuille EPDM dans un cheneau	
01CAR40500	 Nettoyant Cuve à pression Contact Cleaner		Sert pour nettoyer le matériel, la cuve à pression et ses accessoires et éliminer les résidus de colle	Ne pas utiliser pour nettoyer la membrane	
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 Existe aussi en cartouche de 600ml	Le Mastic EPDM permet de confirmer l'étanchéité sur des bandes de flashing et l'adhésion des collerettes des évacuations EP verticales et horizontales	
01CAR30751	 Mastic de compression Water Cut off	Cartouche de 310ml	Le Mastic Water Cut off sert pour l'étanchéité lorsqu'il est comprimé entre deux éléments Il doit toujours être associé à un dispositif de serrage permanent	Le mastic Water Cut Off permet d'assurer finition et étanchéité de la membrane EPDM, avec des profils métalliques (Termination Bar) sur les relevés muraux	
01CAR50321	 Manchon adhésif pour sortie cylindrique Pipe Seal	Pour des tuyaux de 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	La fixation du manchon adhésif sur la membrane EPDM se fait avec du primaire L'étanchéité est assurée autour du tuyau de sortie avec du mastic EPDM et un collier de serrage	
EP240-40		Evacuation Eaux Pluviales verticale	Ø 40mm - H 240mm	Avaloir platine ronde - tuyau en EPDM semi-rigide Evacuation eau pluviale verticale PEHD	La fixation de la collerette de cette évacuation EP est assurée mécaniquement avec des vis qui transpercent la collerette Il faut re constituer l'étanchéité avec du primaire et du flashing
EP240-60			Ø 60mm - H 240mm		
EP240-80			Ø 80mm - H 240mm		
EP240-100			Ø 100mm - H 240mm		
01TAP12600		Sortie latérale horizontale	Section rectangulaire 65mm x 100mm - Long 425mm	Platine rectangulaire - tuyau EPDM semi-rigide Evacuation eau pluviale horizontale PEHD	La fixation de la collerette de cette évacuation EP est assurée mécaniquement avec des vis qui transpercent la collerette Il faut re constituer l'étanchéité avec du primaire et du flashing
01TAP10505		Evacuation Eaux Pluviales utilisable à la verticale ou à l'horizontale en trop plein	Ø 50mm - H 600mm	Avaloir platine ronde collerette souple EPDM Tuyau rigide Polyéthylène	La fixation de la collerette de cette évacuation EP est assurée avec du primaire + du mastic EPDM La collerette n'est pas transpercée par des fixations Il n'est pas nécessaire de re constituer l'étanchéité avec du primaire et du flashing
01TAP10635			Ø 63mm - H 600mm		
01TAP10750			Ø 75mm - H 500mm		
01TAP10900			Ø 90mm - H 500mm		
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		
01CAR50852		Latte d'ancrage Sure Seal Fastenbar	Latte métallique de 3 ml	Latte métallique pour fixer la membrane ou les bandes Russ Existe en 50 unités (01CAR50850)	La latte d'ancrage permet de travailler plus vite et de remplacer les plaquettes rectangulaires pour fixer la bande de maintien périmétrique ou la membrane en cas de relevés rapportés
01CAR51002		Profil C Termination Bar	Latte métallique de 3 ml	Latte métallique pour la fixation mécanique de l'EPDM en tête de relevé Existe en 50 unités (01CAR51000)	Le profil C permet d'assurer avec du mastic de compression la finition et l'étanchéité de la membrane sur des relevés muraux non visibles

Catalogue Produits EPDM France

Réf. EPDM France	Désignation		Description	Avantages	
PROFILS		Profil Solin	Latte métallique de 3 ml + Accessoires	Latte métallique pour la fixation mécanique de l'EPDM en tête de relevé et assurer une étanchéité et finition de qualité pour des parties visibles	Le profil Solin permet d'assurer avec du mastic de compression la finition et l'étanchéité de la membrane sur des relevés muraux visibles Le profil solin peut être fourni avec une pièce de jonction, un angle entrant et un angle sortant
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	L'applicateur doit s'assurer que les vis qu'il utilise ne vont pas créer un pont thermique et ainsi perturber la qualité de l'isolant installé Les tubes à rupture de pont thermique permettent avec des vis associées de fixer 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	Nous proposons des accessoires de pose : Embout prolongateur pour vissage - Torx 25 Ø 4,8mm de longueur 150mm et 250mm compatibles avec les tubes à rupture de pont thermique
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)		
CS 61040C					
CS 61060C	L = 60mm (50 u)				
CS 61070C	L = 70mm (50 u)				
CS 61080C	L = 80mm (50 u)				
SP 8240-F3		Plaquette acier zingué rectangulaire	Boite de 100	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 Epaisseur 1,00mm Existent aussi par boite de 500 plaquettes	Ces plaquettes peuvent être utilisées à la place des lattes d'ancrage
SP-70-55		Plaquette acier zingué circulaire	Boite de 100	Sert pour la fixation d'isolation ou de sous-couches Dimension Ø 70mm Epaisseur : 0,50 et 0,70mm Diamètre du trou : 4,85 - 6,00 - 7,00 - 7,20mm Existent aussi par boite de 500 plaquettes	
01TAP15000		Avaloir platine ronde EPDM	Ø 50mm - H 450mm	Avaloir platine ronde EPDM Tuyau rigide aluminium	La fixation de la collerette de cette évacuation EP est assurée avec du primaire et du mastic Il n'est pas nécessaire de re constituer l'étanchéité avec du primaire et du flashing
01TAP15100			Ø 65mm - H 450mm		
01TAP15150			Ø 75mm - H 450mm		
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 cintré avec soudure TIG sur platine aluminium malléable	La fixation de la collerette de cette sortie cylindrique est assurée mécaniquement avec des vis qui transpercent la collerette Il faut re constituer l'étanchéité avec du primaire et du flashing qui recouvre toute la collerette
CTVALU60			Ø 60mm		
CTVALU100			Ø 100mm		
DEPALU100D		Sortie cylindrique alu (VMC, ventilation,...)	Ø 100mm - H 500mm	Platine 340 ronde pour Ø 80mm	La fixation de la collerette de cette sortie cylindrique est assurée mécaniquement avec des vis qui transpercent la collerette Il faut re constituer l'étanchéité avec du primaire et du flashing qui recouvre toute la collerette
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	
GGG20D		Grille pare graviers	En acier galvanisé 200x200mm	Sert à arrêter les débris ou les graviers capable de provoquer un engorgement des descentes et dispose d'une trappe de visite afin de réaliser les entretiens périodiques.	
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	La boite à eau est disponible en zinc ou en Alu RAL7016
MR05029		Roulette à maroufler		Roulette plate de 4 cm de large	Outil nécessaire pour le bon marouflage lorsqu'une bande de joint, une bande de maintien périmétrique, une bande de pontage ou du flashing est utilisé
MR13110 D		Roulette à maroufler les angles		Roulette en laiton pour marouflage des angles	Outil nécessaire pour le bon marouflage lorsque du flashing est utilisé
01MAT10701 + 01MAT10902		Portes rouleau à colle + manchon	Rouleau de 22cm	Pour application de la colle	Le remplacement du manchon usagé est très facile avant qu'il ne soit sec
01MAT10601 + 01MAT10802		Porte rouleau à primaire + manchon	Rouleau de 11cm	Pour application du primaire	Le remplacement du manchon usagé est très facile avant qu'il ne soit sec

Catalogue Produits EPDM France

Réf. EPDM France	Désignation		Description	Avantages	
KITDEM1	 Kit de Démarrage 1		Roulette à maroufler, Roulette d'angle, pinceau, craie, ciseaux, grattoir Existe en version KITDEM2 avec 1 rouleau à colle + 1 rouleau à primaire	Solution simple pour disposer des outils nécessaires pour la mise en oeuvre de la membrane EPDM	
Vap'AdherPA25	 Pare Vapeur Adhésif PA (Sd = 3 000m)		Rouleau 1,50m x 25m Sert pour les toitures plates et à pente : pare-air + parevapeur haut de gamme Le pare-vapeur est constitué d'un matériel composite en plusieurs couches, avec grille de renforcement anti-déchirure Le pare-vapeur est équipée d'un adhésif en acrylate protégé par un film en face intérieure	Le coefficient Sd du pare-vapeur doit être au moins de 5 fois le Sd de la membrane EPDM Le Sd de la membrane EPDM est d'environ 100m Le SD du pare-vapeur adhésif est de 3 000m	
Vap'Etanche25	 Pare Vapeur Renforcé 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	Le coefficient Sd du pare-vapeur doit être au moins de 5 fois le Sd de la membrane EPDM Le Sd de la membrane EPDM est d'environ 100m Le SD du pare-vapeur non adhésif est de 1 500m	
PIRVVL30		Isolation RT2012 VL ou VK en mousse PIR Haute Performance	30mm - R=1,35	16 panneaux 1,2mx0,6m (0,72m ²) 11,52m ²	L'isolant PIR L est surfacé Alu Il convient pour une pose sous protection lourde Dans le cas d'une pose en encollage total, nous recommandons l'utilisation d'un isolant PIR K avec un surfaçage Kraft et des plaques de 60cm x 60cm
PIRVVL40			40mm - R=1,85	12 panneaux 1,2mx0,6m (0,72m ²) 8,64m ²	
PIRVVL50			50mm - R=2,30	10 panneaux 1,2mx0,6m (0,72m ²) 7,20m ²	
PIRVVK50			50mm - R=2,30	20 panneaux 1,2mx0,6m (0,72m ²) 7,20m ²	
PIRVVL60			60mm - R=2,75	8 panneaux 1,2mx0,6m (0,72m ²) 5,76m ²	
PIRVVL70			70mm - R=3,20	7 panneaux 1,2mx0,6m (0,72m ²) 5,04m ²	
PIRVVL80			80mm - R=3,70	6 panneaux 1,2mx0,6m (0,72m ²) 4,32m ²	
PIRVVK80			80mm - R=3,70	12 panneaux 1,2mx0,6m (0,72m ²) 4,32m ²	
PIRVVL98			98mm - R=4,50	5 panneaux 1,2mx0,6m (0,72m ²) 3,60m ²	
PIRVVL110			110mm - R=5,05	4 panneaux 1,2mx0,6m (0,72m ²) 2,88m ²	
PIRVVL120			120mm - R=5,55	4 panneaux 1,2mx0,6m (0,72m ²) 2,88m ²	
PIRVVL140			140mm - R=6,45	3 panneaux 1,2mx0,6m (0,72m ²) 2,16m ²	
PIRVVL160	160mm - R=7,40	3 panneaux 1,2mx0,6m (0,72m ²) 2,16m ²			
OQ30521A750	 Polyuréthane 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		
OQ30600A500	 Nettoyant Pistolet Pro colle Polyurethane		Aérosol 500 ml Sert pour le nettoyage du pistolet à colle PU		
TEX300	 Géotextile non tissé aiguilleté en fibres de polyester 300g/m ²		Rouleaux de 2,20m x 100m - 220m ² Composé de fibres de polyester (100%), destiné à des applications en bâtiment, comme couche filtrante, drainante, protection et séparation 300g/m ² Peut être vendu à la coupe au mètre linéaire	Permet de protéger la membrane Toiture ou Bassin : des imperfections du support. La membrane doit être lestée ou fixée mécaniquement des produits qui seront rajoutés par dessus : graviers, végétalisation, dalles sur plots	
BACPREV40	 Bac de Végétalisation EcoSedum		en Bac 40cm x 60cm 92 kg/m ² (soit 4 bacs/m ²) Les bacs se posent directement sur l'étanchéité des terrasses plates ou en pente Les bacs de pré-végétalisation sont une solution particulièrement simple de mise en oeuvre et nécessitent un entretien réduit	Ne jamais poser les bacs EcoSedum lors de forte période de chaleur et les poser dans les 24 heures suivant la réception du produit Ne jamais stocker en plein soleil et toujours arroser abondamment après la pose	
TAPIPREV0-3		Tapis de Végétalisation en rouleau de 1,2m x 2m = 2,4m ²	Pente de moins de 3%	Tapis pré-cultivé + couche drainante + couche filtrante PE + 6cm de substrat existe en 3 références en fonction de la pente du toit (moins de 3%, de 3 à 5% de pente, de 5 à 20% max de pente)	
TAPIPREV3-5			Pente de 3 à 5%		
TAPIPREV5-20			Pente de 5 à 20% max		
01STR00665		Bandes EPDM de façades non adhésives ou adhésives	60mm x 20m	Sert contre ou dans les murs intérieurs ou extérieurs en tant qu'étanchéité et rupture de capillarité contre l'humidité Epaisseur : 0,75mm Existents aussi en épaisseur 1,00mm - 1,20mm - 1,50mm	
01STR00685			75mm x 20m		
01STR00705			100mm x 20m		
01STR00725			150mm x 20m		
01STR00745			200mm x 20m		
01STR00765			250mm x 20m		
01STR00785			300mm x 20m		
01STR00805			350mm x 20m		
01STR00825			400mm x 20m		
01STR00845			500mm x 20m		

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