
































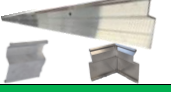




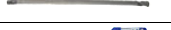




Réf	Désignation	Format	Description	Avantages	
MEMBRANE EPDM SEALECO PRELASTI S 1,2mm					
30096	 <p>Membrane EPDM Prestasi Noir Références pour membrane en rouleaux de 25m de long en différentes largeurs</p> <p>Les membranes existent en épaisseur 1,2 ou 1,5 mm. Existent également en version Fire Resistant (nous consulter)</p>	<p>Epaisseur 1,2mm/1,5mm Rouleaux de 25 et 50m</p>	1,70 m large x 25 m long (42,5 m ²)	<p>Prelasti présente de nombreux avantages : Rouleaux de grande largeur, peu de joints Elasticité de 400% 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</p>	
40579			3,36 m large x 25 m long (84 m ²)		
40579C			3,36 m de large à la coupe		
40595			4,17 m large x 25 m long (104,25 m ²)		
40595C			4,17 m de large à la coupe		
40580			5,02 m large x 25 m long (125,5 m ²)		
40580C			5,02 m de large à la coupe		
40581			6,68 m large x 25 m long (167 m ²)		
40581C			6,68 m de large à la coupe		
40582			8,34 m large x 25 m long (208,5 m ²)		
40582C			8,34 m de large à la coupe		
40583			10 m large x 25 m long (250 m ²)		
40583C			10 m de large à la coupe		
40584			11,66 m large x 25 m long (291,5 m ²)		
40584C			11,66 m de large à la coupe		
40585			13,32 m large x 25 m long (333 m ²)		
40585C	13,32 m de large à la coupe				
40586	14,98 m large x 25 m long (374,5 m ²)				
40586C	14,98 m de large à la coupe				
40500			Tailor Made 2D		
MEMBRANE EPDM BASSIN 1,0mm					
1E673	 <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>	<p>Epaisseur 1mm/1,2mm/1,5mm Rouleaux de 30 et 60m Jusqu'à 30m de large</p>	3,00 m de large à la coupe	<p>La membrane EPDM présente de nombreux avantages : Rouleaux de grande largeur, pas de joints Produit éco responsable : compatible récupération eaux de pluie, recyclable, ne dégage pas de produits toxiques</p>	
1E677			6,00 m de large à la coupe		
1E679			7,50 m de large à la coupe		
1E681			8,34 m de large à la coupe		
1E683			9,00 m de large à la coupe		
1E682			10,00 m de large à la coupe		
			11,66 m de large à la coupe		
			12,00 m de large à la coupe		
			13,32 m de large à la coupe		
			15,00 m de large à la coupe		
			> 15,00 m de large à la coupe		
BANDES EPDM FACADES NON ADHESIVES? ADHESIVES ET BANDES POUR CHENEUX					
19E01	 <p>Bandes EPDM non adhésives ép. 0,75mm Noir Longueur 20m</p>	<p>Largeur 60mm</p>	<p>Utilisé sur les murs intérieurs ou extérieurs pour servir de barrière d'étanchéité et briser la capillarité, protégeant ainsi contre l'humidité. Épaisseur du matériau : 0,75 mm.</p>	<p>Proposées en diverses largeurs afin de correspondre idéalement aux exigences de votre projet unique. Ces bandes, flexibles et conçues pour une installation aisée, assurent une protection optimale contre les intrusions d'eau.</p>	
19E03					Largeur 75mm
19E05					Largeur 100mm
19E01	 <p>Bandes EPDM adhésives de façades épaisseur 0,75mm</p>	<p>Largeur 60mm</p>			
19E04					Largeur 75mm
19E05					Largeur 100mm
19E15	 <p>Bandes EPDM adhésives pour chéneaux épaisseur 1,2mm</p>	<p>Largeur 600mm</p>	<p>Conçu pour être employé dans la restauration de chéneaux, ce produit offre une épaisseur de 1,2 mm. Il est recommandé de l'appliquer avec une sous-couche primaire pour renforcer l'adhérence de la colle.</p>		
19E16					Largeur 800mm
19E17					Largeur 1000mm
19E18					Largeur 1200mm
BANDE ADHESIVE POUR PRIMAIRE					
3E403	 <p>Bande de joint Seam Tape 76mm</p>	1 Rouleau 30,5m x 76mm	<p>Sert pour assembler par vulcanisation des lés de membrane EPDM Sure Seal</p>	<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</p>	
3E981		Bande Joint vendue au mètre linéaire			
3E413	 <p>Bande maintien périmétrique 152mm</p>	1 Rouleau 30,5m x 152mm	<p>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</p>	<p>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'utile avec du primaire</p>	
3E985		Bande Périmétrique vendue au mètre linéaire Largeur 152mm			
3E563	 <p>Bande Covertape Cured 152mm</p>	1 Rouleau 30,5m x 152mm	<p>Sert au pontage de rives ou de fixations et à des réparations ponctuelles à plat</p>	<p>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</p>	
3E567		Bande Covertape vendue au mètre linéaire Largeur 152mm			

3E447		Bande Déformable Flashing Uncured 150mm - 300mm ou 450mm	1 Rouleau 30,5m x 152mm	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 patchs En 150mm et 300mm peut être vendue à la coupe au mètre linéaire	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 Doit toujours être confirmé avec du mastic EPDM
3E987			Bande Flashing vendue au mètre linéaire Largeur 150mm		
3E455			1 Rouleau 15,25m x 300mm		
3E452			Bande Flashing vendue au mètre linéaire Largeur 300mm		
3E429			1 Patch 45 cm x 45 cm		
PRIMAIRE					
3E021		Single Ply Primer	1 Bidon de 1/4 Gallon (0,95 litre)	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	Le primaire s'applique au rouleau de 11cm, 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
3E022			1 Bidon de 1 Gallon (3,78 litres)		
3E010		Myepdm Primaire	1 Bidon de 0,95 litres (0,25 gallon)		
3E011			1 Bidon de 3,78 litres (1 gallon)		
COLLE CONTACT - PU - ACRYLIQUE					
50049		Colle Contact Adhesive 5000	1 Bidon de 1 litre (environ 2m ² en double encollage)	Sert pour le collage en pieds de relevés et sur les relevés de la membrane en double encollage. Colle de contact pour tous supports à prise instantanée au rouleau. 8 à 10m ² par bidon de 5litres	La colle contact 5000 doit être appliquée avec un rouleau sur un support propre et sec et sur la membrane correctement nettoyée. Il n'est pas possible d'appliquer cette colle en cas de pluie, de forte humidité et lorsque la température est inférieure à 5°C
50765			1 Bidon de 5 litres (environ 10m ² en double encollage)		
4E026		Myepdm Colle Bonding Adhesive au rouleau	1 Bidon de 18,9 litres (5 gallons) (environ 45m ² en double encollage)	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
4E020			1 Bidon de 5 litres (environ 15m ² en double encollage)		
50056		Colle Polyurethane Adhésive P150	1 Bidon de 9,7 litres (environ 27m ² en simple encollage)	Sert pour l'encollage des parties courantes en encollage simple avec dépôt de la colle par gravité sur le support. Pas de double encollage de la membrane. environ 27m ² par bidon de 9,7 litres	La colle Polyurethane P150 s'applique en simple encollage sur le support. Il ne s'agit pas d'une colle contact à prise immédiate. Elle autorise un repositionnement de la membrane pour aider l'opérateur à la mise en œuvre
4E040		Colle Polyurethane Adhésive	1 Bidon de 2kg (environ 6m ² en simple encollage)		
4E041			1 Bidon de 5kg (environ 15m ² en simple encollage)		
50630		Colle Contact à pulvériser E245	1 Bombe de 19 litres sous pression (environ 50m ² en double encollage)	Sert pour le collage en pieds de relevés, sur les relevés et la partie courante de la membrane en double encollage. Colle de contact pour tous supports à prise instantanée par pulvérisation.	La bombe sous pression permet une application de colle sur le support et sur la membrane en quantité optimale. Le temps de séchage est réduit pour une mise en œuvre plus rapide Si la bombe n'est pas totalement vidée, elle peut être réutilisée quelques semaines plus tard sans couper la pression à la bombe Lorsque la bombe est vidée, il faut évacuer la pression de la bombe avant la mise aux rebuts métalliques
4E050			Colle en Bombe sous Pression		
50633		Pistolet pour colle à pulvériser	1 Pistolet Pro	Pistolet avec extension 60 cm pour la Bombe Pistofix	Entre 2 utilisations il ne faut pas fermer la pression à la bombe pour laisser le pistolet sous pression et éviter qu'il sèche
50632		Raccord Flexible pour colle à pulvériser	1 Raccord flexible 5,50 m	Flexible pour raccordement du pistolet à la Bombe Pistofix	Flexible pour raccordement du pistolet à la Bombe Pistofix
4E030		Colle AC-221	1 Bidon de 1 litre	Conçu pour raccorder les membranes de bassin Cidac ou pour une application sur divers types de surfaces.	Idéal pour fixer les membranes Cidac, cet adhésif assure une liaison robuste. C'est une solution polyvalente et efficace répondant à tous vos besoins d'adhérence.
4E031			1 Bidon de 5 litres		
50124		Colle Acrylique Aqua Base WBA 001	1 Bidon de 5 litres	Sert pour le collage de la membrane en surface courante en simple encollage au lieu de la colle Polyurethane P150 Pas de double encollage de la membrane. environ 14m ² par pot de 5 litres	La colle acrylique Aqua Base WBA001 s'applique en simple encollage sur le support. Il ne s'agit pas d'une colle contact à prise immédiate. Elle autorise un repositionnement de la membrane pour aider l'opérateur
4E015		Colle Acrylique pour support bois	1 Bidon de 5 kg (environ 15m ² en simple encollage)	Sert pour le collage de la membrane en surface courante en simple encollage au lieu de la colle Polyurethane P150 Pas de double encollage de la membrane	La colle acrylique s'applique en simple encollage sur le support. Il ne s'agit pas d'une colle contact à prise immédiate. Elle autorise un repositionnement de la membrane pour aider l'opérateur
4E018			1 Bidon de 20 kg (environ 60m ² en simple encollage)		
MASTIC					
50058		Sealant 5590	1 cartouche de 310 ml	Sert pour une parfaite étanchéité lors du collage de 2 membranes avec la colle contact 5000 8ml par cartouche	Le Mastic Sealant 5590 assure un joint d'étanchéité entre 2 membranes, entre une membrane et une bande
4E701		Mastic EPDM Noir	1 Cartouche 290ml		
4E709		Mastic Cidac Noir	1 Cartouche 300ml		
4E707		Myepdm Mastic Compression	1 Cartouche 326ml	Il doit toujours être associé à un dispositif de serrage permanent www.stoba.fr	Le mastic Water Cut Off permet d'assurer finition et étanchéité de la membrane EPDM, avec des profils métalliques (Termination Bar/profil solin) sur les relevés muraux


NETTOYANT MEMBRANE					
3E861		Nettoyant Membrane	1 Bidon de 1 litre	Solvant très volatile pour nettoyer et préparer la membrane EPDM Prestali	Nécessaire de nettoyer la membrane pour avoir un bon résultat lors de l'encollage
3E865			1 Bidon de 5 litres		
PEINTURE BLANCHE MEMBRANE					
3E861		Peinture blanche pour membrane EPDM	1 Bidon de 5 litre	Peinture blanche pour membranes EPDM avec diluant inclus, conçue pour une application facilitée et une adhérence durable.	Réduit les îlots de chaleur grâce à sa capacité de réflexion solaire, offrant une finition durable et une application simplifiée.
3E865		Diluant pour Peinture blanche	1 Bidon de 1 litre		
BANDE ADHESIVE PRELASTI S THERMOBOND					
40360		Thermobond R Splice Strip	Largeur 15 cm	Sert au pontage de 2 membranes Prestali par soudure à Chaud en 150mm de large Rouleaux de 20m de longueur	Le thermobond est un mode de mise en oeuvre de Prestali avec un pistolet à air chaud. Tous les applicateurs habitués au pistolet à air chaud apprécieront ce mode de mise en oeuvre
40363			Largeur 30 cm		
40364			Largeur 45 cm		
40365			Largeur 60 cm		
40366			Largeur 90 cm		
50071		Thermobond Hotmelt Sealant	1 Rouleau 30 m largeur 4mm	Sert pour les joints en T dans le cas de jonctionnement de membranes Prestali par ThermoBond	
FLASHING THERMOBOND					
40349		Thermobond 100 Flashing	1 Rouleau 10 m largeur 30 cm	Sert à découper des pièces de toute forme qui pourront être soudés à chaud pour réaliser des finitions	Cette bande à souder permet aux applicateurs de réaliser de façon simple et rapide toute sorte d'étanchéité sur des parties complexes où des pièces standard ne s'adaptent pas bien.
40350			1 Rouleau 10 m largeur 45 cm		
40351			1 Rouleau 10 m largeur 60 cm		
AVALOIR / SORTIE VERTICALE / ANGLE THERMOBOND					
40435		Thermobond Pipe Boot Hauteur 250mm	Ø 50mm	Le manchon est conçu pour étancher des conduits de ventilation, des sorties rondes. Le Thermobond PipeBoot est une pièce profilée conçue pour le traitement de passages de différents diamètres. Existent pour chaque diamètre en version ouverte sur le côté	Les applicateurs apprécieront la rapidité de mise en œuvre de ces sorties pour une finition de grande qualité, sans utilisation de colle, de mastic, de primaire ni de flashing
40436			Ø 75mm		
40438			Ø 90mm		
40440			Ø 100mm		
40441			Ø 110mm		
40443			Ø 125mm		
40444			Ø 150mm		
40445			Ø 160mm		
40447			Ø 175mm		
40448			Ø 200mm		
40449			Ø 225mm		
40450			Ø 250mm		
40451			Ø 300mm		
40452			Ø 315mm		
40453			Ø 350mm		
40454	Ø 400mm -				
50002		Thermobond Tuyau acier Hauteur 300mm	Ø 60mm Ø 90mm	évacuation des eaux pluviales en métal à coller à chaud par Thermobond sur la membrane Prestali	Les applicateurs apprécieront la rapidité de mise en œuvre de ces avaloirs pour une finition de grande qualité, sans utilisation de colle, de mastic, de primaire ni de flashing
50005		Thermobond Tuyau rigide PE Hauteur 500mm	Ø 110mm	Sert pour l'évacuation des eaux pluviales par une sortie verticale en PEHD semi-rigide à coller à chaud par Thermobond sur la membrane Prestali	
50006			Ø 63mm		
50277			Ø 75mm		
50278		Thermobond Angle sortant	225mm x 100mm	Sert pour les finitions d'étanchéité des angles sortants à souder à chaud	Ces coins à souder permettent aux applicateurs de réaliser de façon très simple et rapide l'étanchéité sur des points standard (coins entrants ou coins sortants)
50279			Ø 90mm		
50280			Ø 110mm		
50281		Thermobond Angle interne	100mm x 100mm	Sert pour les finitions d'étanchéité des angles entrants à souder à chaud	
AVALOIR / SORTIE VERTICALE / ANGLE A COLLER					
50303		Platine ronde EPDM - tuyau rigide PE Hauteur 500mm	Ø 63mm	Sert pour l'évacuation des eaux pluviales par une sortie verticale en PEHD semi-rigide à coller à froid sur la membrane Prestali avec primaire + mastic EPDM	Les applicateurs apprécieront la rapidité de mise en œuvre de ces avaloirs pour une finition de qualité uniquement avec du primaire + mastic
50304			Ø 75mm		
50305			Ø 90mm		
50306			Ø 110mm		
50307		EPDM Pipe Boot Hauteur 400mm	Ø 125mm	Le manchon est conçu pour étancher des conduits de ventilation, des sorties rondes. Le PipeBoot est une pièce profilée conçue pour le traitement de passages de différents diamètres. Existent pour chaque diamètre en version ouverte sur le côté	Les applicateurs apprécieront la rapidité de mise en œuvre de ces avaloirs pour une finition de qualité uniquement avec du primaire + mastic
50308			Ø 40mm		
50309			Ø 50mm		
50038			Ø 65mm		
50039			Ø 70mm		
50040			Ø 80mm		
50041			Ø 90mm		
50042			Ø 100mm		
50043		Platine rectangulaire rigide - tuyau EPDM semi-rigide	Section rectangulaire à 45° 60mm x 100mm	Platine rectangulaire - tuyau EPDM semi-rigide Evacuation eau pluviale horizontale PEHD	Adapté au système d'étanchéité en EPDM, les applicateurs apprécieront la rapidité et la simplicité de pose avec primaire + mastic
50044			Section rectangulaire à 90° 60mm x 100mm		
ACCESSOIRES TOITURE					
3E601		Manchon adhésif sortie cylindrique Pipe Seal	1 Manchon Ø 2,5 à 15 cm + collier serrage	Manchon cône adhésif pour l'étanchéité de conduits de ventilation et sorties rondes, convenant aux passages de 2,5 à 15 cm de diamètre.	Adhésion renforcée sur EPDM avec primaire pour une fixation sûre et longue durée, et étanchéité améliorée par mastic de compression et collier de serrage contre les infiltrations.
7E063		Crapaudine plastique raccord d'évacuation	Ø 63 - 110	Sert à arrêter les débris capable de provoquer un engorgement des descentes	S'adapte aux évacuations de taille Ø 63 - 110, s'emboîte simplement dans le trou de l'évacuation
7E070		Pare gravier angulaire pour sortie horizontale	platine rectangulaire	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.	Facilite le passage de l'eau tout en bloquant les graviers et débris, réduisant ainsi le besoin de maintenance et augmentant la durabilité du système d'évacuation.

7E080		Pare gravier en plastique pour raccord d'évacuation	Ø 80 - 200 Araignée	Pare gravier en plastique robuste conçu pour s'adapter aux raccords d'évacuation, facilitant le maintien de la propreté et la prévention des obstructions par des débris.	S'adapte aux évacuations de taille Ø 80 - 200 , s'emboîte simplement dans le trou de l'évacuation
7E320		Garde Grève Carré Galva	Galva Section 200 x 200 - H 60mm	Protection en galvanisé carrée conçue pour sécuriser les zones de gravier autour des évacuations.	Prévient l'accumulation de gravier, assure un écoulement fluide et réduit l'entretien.
7E081		Raccord angulaire	65x100 Ø80	Permet de raccorder les évacuations aux tuyaux d'évacuations	Simple d'utilisation, s'emboîte simplement
7E082			65x100 Ø100		
7E104		Crosse Alu	Ø 40 - platine 310 x 310	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
7E106			Ø 60 - platine 310 x 310		
7E110			Ø 100 - platine 340 x 340		
7E201		Sortie cylindrique alu (VMC, ventilation,...)	Ø 100 - Ht 500 - platine 340 - Ø 80 mm	Sert au passage de VMC, de ventilation. C'est un tube d'aluminium 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
7E212			Ø 125 - Ht 500 - platine 365 - Ø 100 mm		
7E214			Ø 140 - Ht 500 - platine 380 - Ø 125 mm		
7E216			Ø 160 - Ht 500 - platine 400 - Ø 140 mm		
7E220			Ø 200 - Ht 500 - platine 440 - Ø 180 mm		
7E429		Chapeau chinois galva dessus sortie ventilation	Ø 290 - Collier Ø à 150mm	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
7E439			Ø 390 - Collier 150 à 300mm		
7E322		Boîte à eau Zinc	200 x 200 - H 200mm - départ Ø ext. 75	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	La boîte à eau est disponible en zinc ou en Alu RAL7016
7E323		Boîte à eau Alu ral 7016 bleu ardoise	200 x 200 - H 200mm - départ Ø ext. 75		
PLAQUETTE ACIER ZINGUE / LATTE / PROFIL					
9E001		Circulaire - Fixation Isolant	100 plaquettes Ø 70mm / Fond plat	Sert pour la fixation d'isolation ou de sous-couches Ø 70mm Épaisseur : 0,50 et 0,70mm Diamètre du trou 7,00mm	Offre une installation fiable et solide pour l'isolation, avec une facilité d'application sur divers supports.
9E101		Rectangulaire - Fixation Membrane	100 plaquettes 82mm x 40mm / Ø trou 7mm / Fond plat	Sert pour la fixation de la bande de maintien périmétrique ou de la membrane pour les relevés rapportés Acier zingué Dimensions 82 x 40mm Epaisseur 1,00mm	Ces plaquettes peuvent être utilisées à la place des lattes d'ancrage
6E508		Latte Ancre rigide	1 Barre de 3,05 m	Latte métallique pour fixer la membrane	Cette latte d'ancrage permet de fixer la membrane sur le support en pieds de relevés pour garantir une bonne fixation périmétrique. Il faut ensuite appliquer un relevé rapporté
6E510		Profil Métallique Finition Tête de relevé Termination Bars	1 Barre de 3,05 m	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
6E530		Profil Solin Aluminium	1 Profil de 3 m	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
6E531		Profil Solin Aluminium - Jonction	1 jonction entre 2 profils		
6E532		Profil Solin Aluminium - Angle Rentrant	1 Angle Rentrant		
6E533		Profil Solin Aluminium - Angle Sortant	1 Angle Sortant		
VIS FIXATION BOIS / BAC ACIER / BETON					
9E855		Bois / bac acier pour tube plastique Torx 25 Ø 4,8mm par 100 unités	L 50mm à 130mm	Vis de 4,8mm pour l'assemblage de bois ou bac acier, optimisées pour des tubes en plastique avec empreinte Torx 25.	Assure une fixation sûre et résistante, spécialement conçue pour le bois et le métal.
9E856					
9E857					
9E858					
9E859					
9E860					
9E861					
9E862					
9E863					
9E864					
9E867		Bac acier pour tube plastique Torx 25 avec pointe foret Ø 4,8mm par 50 unités	L 70mm à 100mm	Vis de 4,8mm pour bac acier avec pointe foret intégrée, pour une préparation et installation rapide.	Permet un perçage et une fixation en une seule étape, réduisant le temps d'installation.
9E868					
9E869					
9E870					
9E753		Bois / bac acier - Empreinte carrée Ø 6,7mm par 100 unités	L 32mm	Vis de 6,7mm pour bois et bac acier avec empreinte carrée, pour une prise robuste et une installation aisée.	Conception unique pour une meilleure prise lors du vissage, idéale pour des applications exigeantes.
9E754					
9E755					
9E756					
9E757					
9E758					
9E759					
9E760					
9E761					
9E762					
9E654		Béton - Torx 25 Ø 6,1mm - préforage diam 5,0mm par 50 unités	L 40mm	Vis de 6,1mm avec préforage de 5,0mm pour le béton, adaptées pour une utilisation avec embout Torx 25.	Optimise la fixation dans le béton, assurant solidité et durabilité, avec préforage pour une mise en place précise.
9E655					
9E656					
9E657					
9E658					
9E825		Embout prolongateur pour vissage - Torx 25	Long 150mm	Embout prolongateur Torx 25 pour faciliter le vissage dans des zones difficiles d'accès.	Accroît la portée et la précision lors du vissage, économisant du temps et de l'effort.
9E826			Long 250mm		
9E160		Foret Béton SDS-Plus	Ø 5,0 x 160mm	Foret conçu pour le béton, compatible avec les systèmes SDS-Plus, pour une performance de perçage supérieure.	Pénétration rapide et propre dans le béton, réduisant l'usure et améliorant l'efficacité du perçage.
9E210			Ø 5,0 x 210mm		
9E260			Ø 5,0 x 260mm		



TUBE PLASTIQUE A RUPTURE DE PONT THERMIQUE

8E041		Tube plastique à Rupture de Pont Thermique	L 40mm	Sert pour la fixation d'isolation et de sous-couche. Le tube se combine avec des vis \varnothing 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
8E061			L 60mm		
8E081			L 80mm		
8E101			L 100mm		
8E121			L 120mm		







ISOLATION RT 2012

12E03		PIR Haute Performance VL (surfuté Alu) VK (surfuté Kraft)	30mm - R=1,35 - 16 panneaux de 11,52m ²	L'isolant PIR L est surfuté Alu Il convient pour une pose sous protection lourde Fourni en panneaux de 120x60 Dans le cas d'une pose en encollage total, nous recommandons l'utilisation d'un isolant PIR K avec un surfuté Kraft Fourni en panneaux de 60x60	Les isolants PIR L et PIR K offrent le meilleur coefficient de résistance thermique R pour une épaisseur donnée
12E04			40mm - R=1,85 - 12 panneaux de 8,64m ²		
12E05			50mm - R=2,30 - 10 panneaux de 7,20 m ²		
12E06			60mm - R=2,75 - 8 panneaux de 5,76 m ²		
12E07			70mm - R=3,20 - 7 panneaux de 5,04 m ²		
12E08			80mm - R=3,70 - 6 panneaux de 4,32 m ²		
12E10			98mm - R=4,50 - 5 panneaux de 3,60m ²		
12E11			110mm - R=5,05 - 4 panneaux de 2,88 m ²		
12E12			120mm - R=5,55 - 4 panneaux de 2,88 m ²		
12E14			140mm - R=6,45 - 3 panneaux de 2,16m ²		
12E16			160mm - R=7,40 - 3 panneaux de 2,16m ²		


ACCESSOIRES ISOLATION RT 2012

12E75		Polyuréthane fixation panneaux isolant	Cartouche 750 ml (collage 15 m ²)	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	Offre une adhésion forte et durable, avec une consommation économique d'une cartouche pour environ 15 m ² , optimisant ainsi l'efficacité du travail.
12E77		Nettoyant Pistolet Pro colle Polyurethane	Aérosol 500 ml	Sert pour le nettoyage du pistolet à colle PU	Assure une maintenance aisée et prolonge la durée de vie des pistolets à colle, grâce à sa formule spécifique haute performance.


PARE VAPEUR

10E06		Pare Vapeur Renforcé	Vap'Etanche 1,50 x 25 m = 37,5 m ² - SD = 600	Complexé bi couche avec membrane support de haute résistance mécanique en polypropylène et un voile polyoléfine freinant la diffusion de vapeur d'eau.	La membrane Prelasti a un coefficient de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau Sd de 90m. Pour éviter de créer un piège à humidité entre le pare-vapeur et la membrane, il faut que le Sd du pare-vapeur soit au moins de 500m.
10E17		Pare Vapeur Adhésif	1,5 x 25 ml = 37,5 m ² - SD > 1500	Sert pour les toitures plates et pentées : 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 équipé d'un adhésif en acrylate protégé par un film en face intérieure	Nous proposons un pare-vapeur adhésif avec un Sd de 1500m et un pare-vapeur non adhésif avec un Sd de 600m. Tous les 2 sont bien adaptés.
10E10		Adhésif d'assemblage	Vap'Fixe simple face 60 mm x 25 ml	Rouleau d'adhésif pour fixer le pare-vapeur au support	Procure une adhérence durable et résistante, idéale pour les jonctions et l'ancrage de pare-vapeurs, avec une mise en œuvre simplifiée et une tenue à long terme.
10E11			Vap'Fixe double face 38 mm x 50 ml		
4E070		Primaire Pare-Vapeur Bombonne sous pression	1 Bombonne de 22l (environ 280m ²)	Bombonne de primaire de 22 litres pour pare-vapeur, offrant une application sous pression facile sur de grandes surfaces.	Couverture étendue d'environ 280 m ² , idéale pour de grands projets, assurant une préparation de surface rapide et efficace.
4E071		Primaire Pare-Vapeur Aérosol	1 Aerosol de 750ml (environ 8m ²)	Aérosol de 750 ml pour l'application de primaire sur pare-vapeur, adapté pour de petites surfaces ou des retouches.	Format pratique pour une application précise, avec un rendement d'environ 8 m ² , parfait pour les travaux ponctuels.
10E20		Primaire pour Pare Vapeur Adhésif	1 Bidon de 5 litres	Bidon de 5 litres de primaire pour renforcer l'adhésion des pare-vapeurs, adapté pour une application au pinceau ou au rouleau.	Fournit une base solide pour l'adhésif sur diverses surfaces, avec un volume généreux pour de multiples applications.

GEOTEXTILE

10E23		Géotextile non tissé aiguilleté polyester 295g/m² Classe 7 Qualité Asqual	Rouleau de 2,20m de large	Composé de fibres de polyester (100%), de couleur blanche, destiné à des applications en bâtiment, comme couche filtrante, drainante, protection et séparation 295g/m ² Classe 7	Le géotextile permet de protéger la membrane des agressions physiques. Il sera utilisé sous la membrane mise en place sur un revêtement brut (terre ou béton) ou sur la membrane sous un lestage lourd (gravier, végétalisation)
-------	---	---	---------------------------	--	---

VEGETALISATION

17E20		Bac de Végétalisation pré-cultivé light	en Bac 40cm x 60cm - (soit 4 bacs/m ²) Poids CME : 60 kg Végétaux : Sédums	Les bacs se posent sur l'étanchéité des terrasses plates ou en pente en EPDM protégée par un géotextile 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.
-------	---	--	--	---	---

OUTILS DE MISE EN ŒUVRE

11EK1		Kit de démarrage 1	Roulette à maroufler-d'angle, pinceau, craie, ciseaux, grattoir	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
11EK2		Kit de démarrage 2	Kit Démarrage 1 + Rouleau 22cm et 11cm		
11E01		Ciseaux professionnel	Longueur 29cm	Une paire de ciseaux de bonne qualité pour effectuer les découpes de membrane pour les points particuliers et arrondir les angles d'une pièce de flashing	Offrent une coupe précise et sont durables pour une utilisation prolongée dans des conditions exigeantes.
11E02		Grattoir pour application de primaire	Grattoir support + 2 éponges	Permet l'application du primaire	Permet une application homogène du primaire sur une largeur de 7,5 cm
11E03		Recharge pour Grattoir	Lot de 5 éponges pour grattoir		
11E53		Pinceau 5 cm	1 Pinceau	Permet l'application du primaire	Taille idéale pour des travaux de finition et d'application de détails.
11E04		Roulette à maroufler ergonomique 4 cm	1 Roulette	Roulette plate de 4 cm de large	Pour un travail de qualité, il est important d'utiliser les bons outils de marouflage à plat et dans les angles.
11E05		Roulette en laiton à maroufler les angles	1 Roulette	Roulette en laiton pour marouflage des angles	
11E61		Rouleau application primaire 11cm	1 Porte rouleau à primaire à 11cm	Pour application du primaire	Le remplacement du manchon usagé est très facile avant qu'il ne soit sec
11E62		Manchon jetable pour rouleau primaire 11cm	1 Housse jetable pour rouleau à primaire		
11E71		Rouleau application colle 22cm	1 Porte rouleau à colle à 22cm	Pour application de la colle	Le remplacement du manchon usagé est très facile avant qu'il ne soit sec
11E92		Manchon jetable pour rouleau colle 22cm	1 Housse jetable pour rouleau à colle		
11E52		Rallonge en bois pour rouleau	1 Manche pour rouleau à maroufler, à colle	Un manche rallonge pour l'application de la colle ou du primaire debout	Augmente la portée et la flexibilité d'utilisation des rouleaux sans nécessiter d'échelles ou d'échafaudages.
11E06		Craie Marker indélébile	Blanc	Une craie blanche pour tracer le positionnement d'une bande de joint lorsqu'il y a jonction entre 2 membranes	Fournit des marquages nets et permanents, essentiels pour le positionnement précis des joints entre membranes.