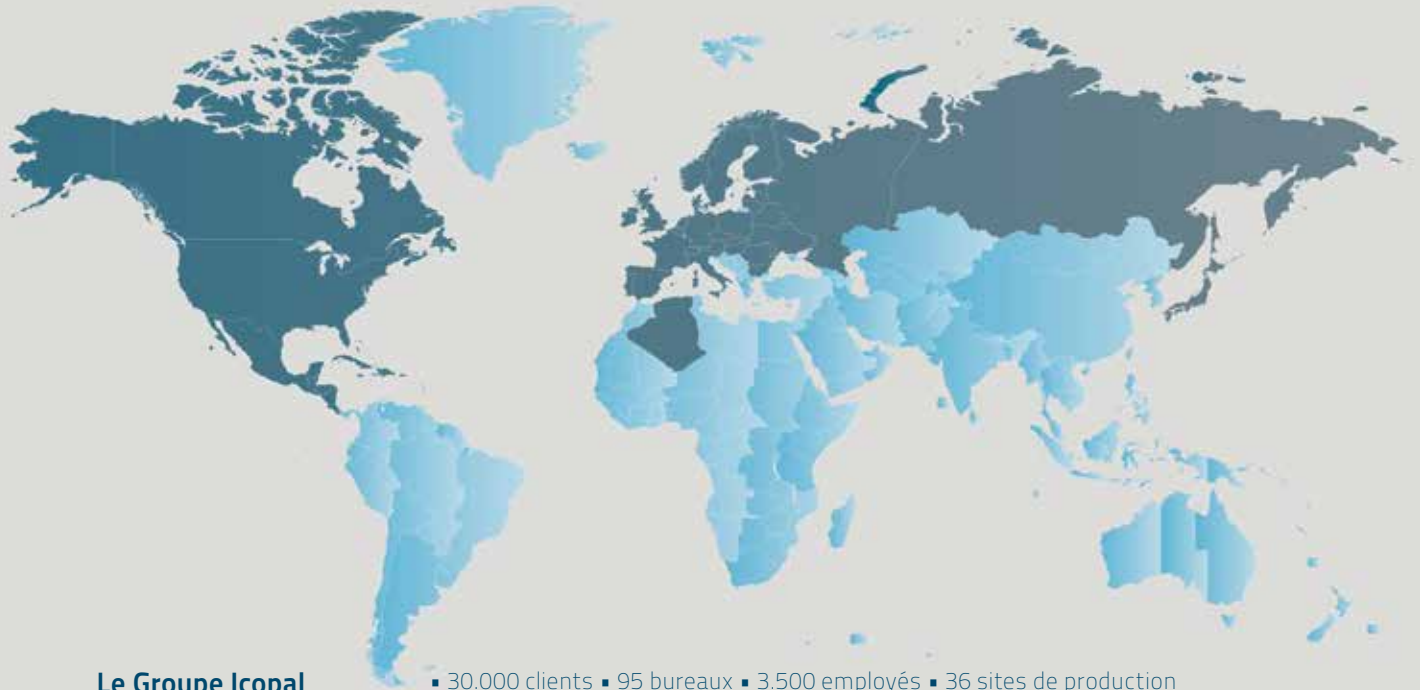


Gamme distribution





Le Groupe Icopal

▪ 30.000 clients ▪ 95 bureaux ▪ 3.500 employés ▪ 36 sites de production

Sommaire

Fondations	3	Toitures inclinées	10
Protection des parois enterrées	3	Ecrans de sous-toiture	10
Fondacoat, Adeti Premium, Prim'Nap	3	Fel'X, Monarperm 500	10
Toitures plates	4	Etanchéité liquide	11
Membranes en bitume SBS - Membranes en bitume APP	4	Revêtements liquides	11
Paradiene SVV, Paradiene 30.1 GS, Renoval 40N,		Renov'Paint Fibres, Silver Primer, Paracoating Eco-Activ	11
Pioneer, Pioneer GS	4	Accessoires	12
Toitures plates	5	Dispositifs d'évacuation des eaux pluviales et protections	12
Primer et blocs de bitume	5	Accessoires	13
Siplast Primer, Parablock FG	5	Bandes adhésives bitumineuses	13
Toitures plates	6	Bandes Adealu, Adecuivre, Adeplomb	13
Membranes accessoires de désolidarisation	6	Produits complémentaires	14
Topfoil, Gravifiltre, Monartex T, Monarvap 200B	6	Colle, enrobé et mortier	14
Toitures plates	7	SFT Adhesive, Renov'Sol bitume, Renov'Slurry Rouge	14
Plot support de dalles de circulation	7	Insonorisation	15
Plot Zoom 2	7	Insonorisation aux bruits d'impact sous chape flottante	
Toitures inclinées	8	ou mortier de scellement	15
Bardeaux	8	Assour Chape 19	15
Monartop Garden	8		
Toitures inclinées	9		
Membranes d'étanchéité	9		
Membrane IRT 3D 4,2 mm et membrane IRT 3D 3 mm	9		

Siplast

Créée il y a près de 60 ans, Siplast est une entreprise synonyme d'innovation ayant inventé l'étanchéité moderne qui a révolutionné les pratiques du métier : Siplast a développé non seulement de nouveaux produits, mais également des solutions globales pour la protection du bâti et des infrastructures. Filiale d'un des leaders mondiaux du secteur, le Groupe Danois Icopal, Siplast accueille le centre de recherche et développement du Groupe qui met au point régulièrement de nouveaux procédés.

Fondée sur le savoir-faire technologique et une longue expérience logistique à l'international, l'action commerciale de Siplast s'appuie sur la qualité du service afin d'être toujours au plus près des clients. Grâce à cette proximité constante, la société apporte des réponses de qualité et techniquement fiables. Cette optique de qualité est reconnue depuis de nombreuses années, au travers du renouvellement régulier de la certification ISO 9001.

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



Awarded to all sites of the company

Fondations

Protection des parois enterrées

Fondacoat, Adeti Premium, Prim'Nap

Fondacoat

Emulsion bitumineuse, idéale pour les surfaces rugueuses ou poreuses et ne fluant pas en application verticale. Emulsion non solvantée, pas de risque d'inflammation ou de dégagement de vapeurs nocives. Sans danger pour applications en milieux confinés.

Le produit est utilisé :

- **pur en tant que protection** de murs de fondation et structures enterrées, l'étanchéité de façades ou de pièces humides, en rénovation sur ancienne étanchéité bitumineuse ;
- **dilué à l'eau en tant que primaire** d'accroche pour application de membrane d'étanchéité bitumineuse auto adhésive ou soudée en plein.



Application : simple au rouleau, au pinceau ou à la spatule.

code produit	conditionnement
100882	bidon 20 Kg
100881	bidon 5 Kg

Adeti Premium

Membrane auto-adhésive composée d'un liant adhésif en bitume élastomère SBS (Styrène-Butadiène-Styrène) surfacée d'un film noir en PEHD de 0,08 mm d'épaisseur protégé contre les U.V.

Le produit est employé pour l'étanchéité des parois verticales enterrées.



Mise en œuvre :

- Passer un primaire d'impression sur la surface ;
- Poser Adeti Premium dans le sens de la hauteur, en décollant le film pelable du haut vers le bas, avec des recouvrements latéraux de 10 cm ;
- Fixer mécaniquement en tête de chaque lé.

code produit	conditionnement
100783	rouleau de 1 x 20 m

Prim'Nap

Feuille en polyéthylène haute densité (PEHD) embossée par plots cylindriques pour la protection des murs de soubassement en béton ou en maçonnerie de petits éléments avec ou sans revêtement d'étanchéité préalable.



Prim'Nap présente une haute résistance à la compression et au poinçonnement et permet une mise en oeuvre rapide et simple.

code produit	conditionnement
102812	rouleau 1 x 30 m
102813	rouleau 1,50 x 30 m
102814	rouleau 2,00 x 30 m
102815	rouleau 2,50 x 30 m

Toitures plates

Membranes en bitume SBS - Membranes en bitume APP

Paradiene SVV, Paradiene 30.1 GS, Renoval 40N, Pioneer, Pioneer GS

Paradiene SVV

Feuille d'étanchéité en bitume élastomère SBS avec armature en voile de verre avec surface supérieure protégé par un film. Le produit s'emploie en première couche d'un système d'étanchéité bicouche autoprotégé.



code produit	produit	conditionnement
102414	Paradiene SVV	rouleau de 1 x 10 m

Paradiene 30.1 GS

Feuilles d'étanchéité en bitume élastomère SBS avec armature en voile de verre avec surface supérieure protégé par des granulés minéraux colorés.

Le produit s'emploie en deuxième couche d'un système d'étanchéité bicouche autoprotégé.

Il bénéficie du **système Profil** avec rainurage de sa sous-face pour une majeure surface d'adhésion (brevet Siplast).

Disponible en différents coloris : gris ardoise 31, Rouge bauxite 52, brun 46, schiste clair 1, Vert Lichen 64.



code produit	produit	conditionnement
*selon couleur	Paradiene 30.1 GS	rouleau de 1 x 10 m

Renoval 40N

Feuille d'étanchéité en bitume oxydé avec armature en non-tissé de voile de verre et revêtue d'une autoprotection en aluminium gaufrée thermostable. Le produit est destiné à la réalisation de petites réparations et travaux, en terrasse ou en couverture. Le produit est mis en oeuvre par EAC ou soudage au chalumeau.



code produit	conditionnement
09581N	rouleau de 1 x 10 m

Pioneer, Pioneer GS

Feuilles d'étanchéité en bitume APP avec armature en non-tissé de polyester. **Pliabilité à froid: - 5 ° C.**

Pioneer : feuille d'étanchéité avec surface supérieure protégée par un film. Le produit s'emploie en première couche d'un système d'étanchéité bicouche autoprotégé.

Pioneer GS : feuille d'étanchéité avec surface supérieure protégée par des granulés colorés. Le produit s'emploie en deuxième couche d'un système d'étanchéité bicouche autoprotégé.

code produit	produit	conditionnement
102494	Pioneer 3 KG	rouleau de 1 x 10 m
102495	Pioneer 3.5 KG GS	
101630	Pioneer 4 KG GS PLUS	
101629	Pioneer 4.5 KG GS	
101658	Pioneer 5 KG GS	rouleau de 1 x 8 m

Toitures plates

Primer et blocs de bitume

Siplast Primer, Parablock FG

Siplast Primer

Enduit d'impression à froid à séchage rapide s'utilisant en primaire d'adhérence universel sur tous supports, sur toutes pentes, sous revêtements collés à l'EAC, soudés ou auto-adhésifs.

Application à la brosse ou au rouleau avec une consommation comprise entre 100 g/m² et 350 g/m² selon la porosité du support.

Temps de séchage : 2 h à 20° C et 50 % HR.



code produit	conditionnement
07709E	bidon de 2 L
05838T	bidon de 10 L
101343	bidon de 25 L

Parablock FG

Blocs de bitume destinés au collage de panneaux isolants par application à chaud. le produit est fondu à une température n'excédant pas les 200 ° C. Il permet une application uniforme, facile et rapide.



code produit	conditionnement
102200	carton de 17 Kg



Toitures plates

Membranes accessoires de désolidarisation

Topfoil, Gravifiltre, Monartex T, Monarvap 200B

Topfoil 100 µ

Feuille de polyéthylène basse densité de 100 microns recyclé, utilisée comme l'un des composants de la couche de désolidarisation entre le béton et la membrane d'étanchéité. Le produit est déroulé sur un géotextile afin d'éviter sa contamination par le béton.

code produit	produit	conditionnement
101312	Topfoil 100 µ	rouleau de 1 x 10 m

Gravifiltre

Ecran non-tissé synthétique de 200 g/m² (polyester) pour toitures-terrasses jardins et toitures terrasses végétalisées, élément de désolidarisation sous protection lourde.



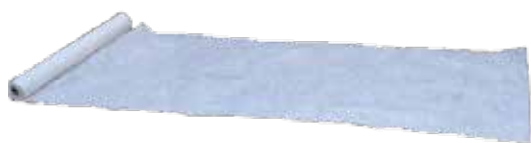
Emplois

- Fonction filtrante des toitures-terrasses jardins et des terrasses végétalisées.
- Composant des couches de désolidarisation entre étanchéité et protection lourde et dans les procédés d'isolation inversée.

code produit	conditionnement
09581N	rouleau de 1 x 10 m

Monartex T

Géotextile non-tissé composé de fibres polypropylène et polyester recyclé, aiguilletés et calandrés avec une excellente résistance au poinçonnement, à la traction et une grande capacité de drainage.
Grammage : 170 g/m².



Emplois

- Fonction de drainage et filtration pour l'assainissement individuel (épandage et fosses septiques).

code produit	produit	conditionnement
100229	Monartex T	rouleau de 1 x 25 m

Monarvap 200B

Ecran pare vapeur en polyéthylène destiné à limiter la transmission de la vapeur d'eau en toiture et paroi verticale, utilisé pour renforcer l'étanchéité à l'air de la construction.



Caractéristiques :

- Film en PE

Mise en oeuvre :

Fixer le pare vapeur avec des agrafes en face chaude de la paroi, en le déroulant horizontalement.

code produit	conditionnement
101462	rouleau 1,50 x 50 m

Toitures plates

Plot support de dalles de circulation

Plot Zoom 2

Plots Zoom 2



Vérin réglable en hauteur, support de dallettes de circulation pour terrasse accessible aux piétons. Le plot zoom est composé d'un socle à fort diamètre (pour la rigidité), une tête de support de dallettes bi-matière, incluant la vis et l'écrou de manœuvre pour le réglage de la hauteur. La tête support présente également une possibilité de réglage par le dessus, pour une précision millimétrique même avec les dalles mises en place.

Plot Zoom 2 est proposé en 3 hauteurs qui permette d'atteindre, avec l'aide des bagues de rehausse une amplitude de réglage de 40 à 220 mm.



code produit	conditionnement
102911	Plot zoom 40-60 : 50 pcs
102912	Plot zoom 60-100 : 40 pcs
102913	Plot zoom 100-140 : 30 pcs
102914	Bagues de rehausse : 30 pcs



Toitures inclinées

Bardeaux

Monartop Garden

Monartop Garden

Bardeaux de couverture à faible masse de bitume, de forme carrée à 4 jupes.



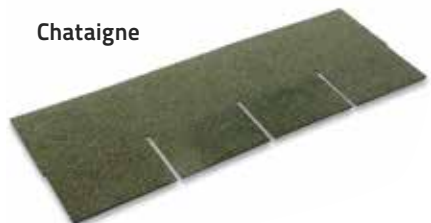
Gris volcanique



Orange



Chataigne



Vert

Caractéristiques :

- Face supérieure : granulés minéraux colorés.
- Liant : bitume oxydé.
- Armature : composite, non-tissé de voile de verre.
- Sous face : sablée.
- Dimensions : 1.000 mm x 360 mm.

Mise en oeuvre : par clouage sur support continu.

code produit	produit	conditionnement
102191	Monartop Garden Gris volcanique	palette de 60 m ²
102165	Monartop Garden Orange cuivré	
102166	Monartop Garden Chataigne	
102167	Monartop Garden Vert sapin	



Toitures inclinées

Membranes d'étanchéité

Membrane IRT 3D 4,2 mm et membrane IRT 3D 3 mm

Membrane IRT 3D

Feuille d'étanchéité en bitume élastomère SBS avec autoprotection par granulés minéraux colorés présentant un design ayant l'apparence des tuiles. L'effet 3D confère au produit un relief et une perspective de profondeur lui donnant parfaitement l'aspect des tuiles traditionnelles.



Membrane destinée à être posée sur supports en maçonnerie ou en bois ou sur support existant recouvert d'étanchéité bitume.

La membrane IRT 3D est particulièrement adaptée aux travaux de réfection de toitures précédemment recouvertes de bardeaux bitumés.

Elle est disponible en 2 versions :

- **Membrane IRT 3D 4,2 mm** : application monocouche ou sur étanchéité bitumineuse existante.

- **Membrane IRT 3D 3 mm** : application bicouche sur première couche en bitume SBS.

Pose : par soudure en plein au chalumeau.

Disponible en 2 couleurs : terracotta et gris.

Terracotta



code produit	produit	conditionnement
102589	IRT 3D 4,2 mm - Terracotta	rouleau 1 x 8 m
102528	IRT 3D 4,2 mm - Gris	
*	IRT 3D 3 mm - Terracotta	
*	IRT 3D 3 mm - Gris	

Gris



Toitures inclinées

Ecrans de sous-toiture

Fel'X, Monarperm 500,

Fel'X

Écran souple de sous-toiture, imperméable à l'eau et constitué d'une armature à haute performance en non-tissé synthétique enduite de bitume. Il est utilisé pour la protection des toitures en petits éléments discontinus (ardoises et tuiles) contre les risques de pénétration de suie et de poussière. Il se pose directement sur chevrons.



Caractéristiques :

- Surface et sous-face : talc écailleux.
- Liant : bitume modifié.
- Armature : non-tissé polypropylène de 100 g/m² (± 5%).

Mise en oeuvre :

Fixer l'écran sur la charpente, en le déroulant parallèlement à l'égout, soit par des pointes soit par des agrafes en respectant les recouvrements horizontaux de 15 cm (pente > 30 %) ou de 20 cm (pente < 30 %).

code produit

conditionnement

07913B

rouleau 1,25 x 40 m

Monarperm 500

Écran de sous-toiture synthétique, hautement perméable à la vapeur d'eau destiné à être déroulé sur la charpente support des bois de couverture, sur un isolant thermique ou sur un support continu ventilé, avant mise en oeuvre de la couverture. Il constitue une enveloppe extérieure étanche sans risque de condensation et contribue à protéger l'isolant thermique des entrées d'air et d'eau et à en optimiser les performances.



Caractéristiques :

- Couches de surface et sous-face : non-tissé de polypropylène résistant aux UV.
- Couche intérieure : film en polypropylène microporeux.

Mise en oeuvre :

Le produit est déroulé sur la charpente support de couverture, sur un isolant thermique ou sur un support continu ventilé.

code produit

conditionnement

101914

rouleau 1,50 x 50 m



Étanchéité liquide

Revêtements liquides

Renov'Paint Fibres, Silver Primer, Paracoating Eco-Activ

Renov'Paint Fibres

Revêtement d'étanchéité liquide pour toitures en pente et terrasses, points de détails, et relevés verticaux. Réalisé à base de copolymères de caoutchouc et de fibres, il est facile à appliquer et doté d'une grande élasticité. Son excellente pénétration dans les fissures et les joints permet d'étancher parfaitement toute la surface à traiter.



Caractéristiques

- Couleur rouge.
- Flexibilité à froid (-5°) élastique, sans fissures.
- Temps de séchage (à 20°C et 60% H) : 4 heures.
- Consommation moyenne / m² 2,5 Kg/m².

Mise en oeuvre

Application à la brosse ou au rouleau avec un minimum de deux couches. Grâce aux fibres incorporées l'ajout d'une armature entre les couches n'est pas nécessaire.

code produit	conditionnement
*	seau de 25 Kg

Silver Primer SRI=80

Enduit de bitume SBS réfléchissant avec aluminium liquide. Il protège l'étanchéité des toitures, apporte une finition anti-corrosive pour les éléments métalliques et améliore le confort thermique à l'intérieur des bâtiments grâce à ses propriétés réfléchissantes.

Application : bardeaux ou membranes d'étanchéité bitumineuses et couvertures métalliques. Pour les toitures neuves ou dans les cas de réfection.



code produit	conditionnement
102784	bidon de 5 L

Paracoating Eco-Activ Sans COV

Emulsion monocomposant d'étanchéité liquide de couleur noire, à base de **MS Polymère** et destinée au traitement des points de détails et endroits encaissés comme les cheneaux mais également applicable en jardinière et TTV.

Le produit se polymérise au contact de l'humidité de l'air ce qui contribue à créer un film continu, étanche et élastique.

Caractéristiques :

- Produit à base de MS polymère monocomposant, sans solvant.
- Résistant aux racines.



Mise en oeuvre

La mise en oeuvre est simple : le produit est prêt à l'emploi et ne se dilue pas. Il s'applique à la brosse ou au rouleau.

code produit	conditionnement
102524	bidon de 4 Kg
102525	bidon de 14 Kg
102523	kit

Accessoires

Dispositifs d'évacuation des eaux pluviales et protections

Entrées d'eaux pluviales plomb

Les entrées d'eaux pluviales plomb sont réalisées à partir de plomb d'épaisseur 2,5 mm. Elles présentent des bords tombés, pour une meilleure étanchéité. La soudure entre le moignon et la platine est également réalisée en plomb, pour une cohésion parfaite entre les 2 éléments.



code produit	désignation commerciale	Ø intérieur	Ø extérieur	(L) moignon	(P) unitaire
102690	EEP plomb 60 X 65 L500	60 mm	65 mm	500 mm	5 kg
102692	EEP plomb 80 X 85 L500	80 mm	85 mm	500 mm	6,3 kg
102694	EEP plomb 90 X 95 L500	90 mm	95 mm	500 mm	7 kg
102683	EEP plomb 110 X 115 L500	110 mm	115 mm	500 mm	8,2 kg
102684	EEP plomb 115 X 120 L500	115 mm	120 mm	500 mm	8,6 kg
102685	EEP plomb 120 X 125 L500	120 mm	125 mm	500 mm	9 kg
102686	EEP plomb 130 X 135 L500	130 mm	135 mm	500 mm	9,9 kg
102687	EEP plomb 140 X 145 L500	140 mm	145 mm	500 mm	10,9 kg

Crapaudines extensibles

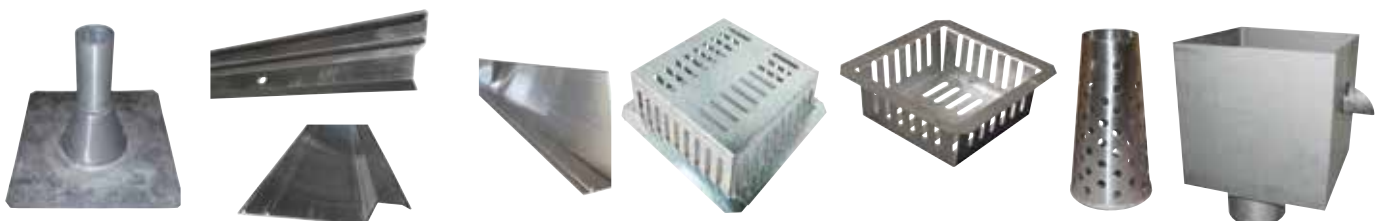
Les crapaudines extensibles sont composées de fils d'acier galvanisés de 3 mm d'épaisseur. Leurs formes sphériques en font les crapaudines idéales pour les entrées d'eaux pluviales cylindriques.



code produit	désignation commerciale	Ø minimal	Ø maximal	nombre de fils	(P) unitaire
102664	Crapaudine extensible 80 x 100	80 mm	100 mm	10 de 18,8 cm	0,2 kg
102663	Crapaudine extensible 100 x 130	100 mm	130 mm	10 de 20 cm	0,2 kg

Autres dispositifs d'évacuation des eaux pluviales et protections des dispositifs de collecte et des évacuations d'eaux pluviales

- Entrées d'eaux pluviales en aluminium coniques et tronconiques ;
- Crapaudines coniques ;
- Pare-graviers ;
- Dispositifs écartant les eaux de ruissellement: solins et accessoires ;
- Finitions des rives de toiture : bandes de rives / bandes à ourlet ;
- Boîtes à eau.



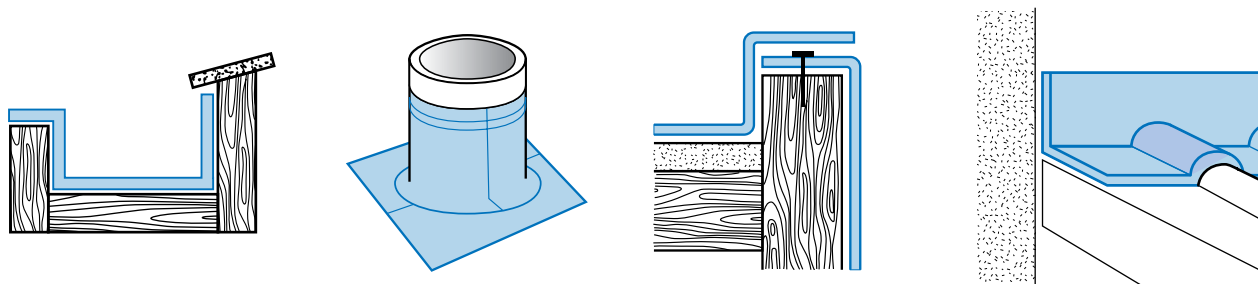
Accessoires

Bandes adhésives bitumineuses

Bandes Adealu, Adecuivre, Adeplomb

Bandes Ade

Bandes d'étanchéité auto-adhésives pour ouvrages accessoires de couverture et d'étanchéité ou de réparation. Ces bandes d'étanchéité sont autoprotégée par une feuille d'aluminium naturel ou coloré, de plomb ou de cuivre renforcée par un film polyester.



conditionnement	longueur	largeurs							
Bande Adealu Naturel	10 m	7,5 cm	10 cm	15 cm	20 cm	30 cm	ND	60 cm	100 cm
Bande Adealu Gris ardoise	10 m	ND	10 cm	15 cm	20 cm	30 cm	ND	60 cm	ND
Bande Adealu Terracotta	10 m	ND	10 cm	15 cm	20 cm	30 cm	33 cm	60 cm	100 cm
n° rouleaux par carton		8	6	4	3	2	1	1	1

conditionnement	longueur	largeurs							
Bande Adecuivre	10 m	10 cm	ND	20 cm	ND	30 cm	ND	ND	ND
Bande Adeplomb	3 m	ND	16 cm	20 cm	25 cm	ND	33,3 cm	50 cm	100 cm
n° rouleaux par carton		6	1	2/1	1	2	1	1	1



Produits complémentaires

Colle, enrobé et mortier

SFT Adhesive, Renov'Sol bitume, Renov'Slurry Rouge

SFT Adhesive

Colle mono-composant sans solvant, de couleur noire, non toxique, spécialement formulée pour assurer un collage parfaitement étanche, en adhésion totale ou pour détails (recouvrements, relevés).

Le support ne nécessite pas de traitement préalable avec un primer bitumineux avant l'application de SFT Adhesive.

Emplois

- Destiné au collage sur divers types de supports (surface métallique, bois, membranes bitumineuses, panneaux isolants).



code produit	conditionnement
102122	seau de 14 Kg

Renov'Sol Bitume

Enrobé dense à froid de couleur noire, applicable à froid et prêt à l'emploi.



Emplois

- Réparation pour toute surface en enrobé.
- Rebouchages des nids de poules, tranchées.

code produit	conditionnement
101812	seau de 25 Kg

Renov' Slurry Rouge

Mortier pâteux constitué d'un mélange d'émulsions de résines synthétiques, de charges minérales et de pigments de couleur rouge. Formulation non-toxique et non-inflammable. Application à froid.

Emplois

- Revêtement de surface pour garages et aires de stationnement, pistes cyclables, voies piétonnes et trottoirs.
- Revêtement antidérapant ou pour restaurer des surfaces.

code produit	conditionnement
*	seau de 45 Kg

Insonorisation

Insonorisation aux bruits d'impact sous chape flottante ou mortier de scellement

Assour Chape 19

Assour Chape 19

Sous-couche acoustique mince composée d'une nappe de fibres de verre surfacée d'un liant bitumineux et d'un film plastique, pourvue d'une bande de recouvrement intégrée, translucide et adhésive.

Emplois

- Destiné à la mise en œuvre sous chape flottante et mortier de scellement pour des locaux dont les charges d'exploitation sont inférieures ou égales à 500 kg/m².

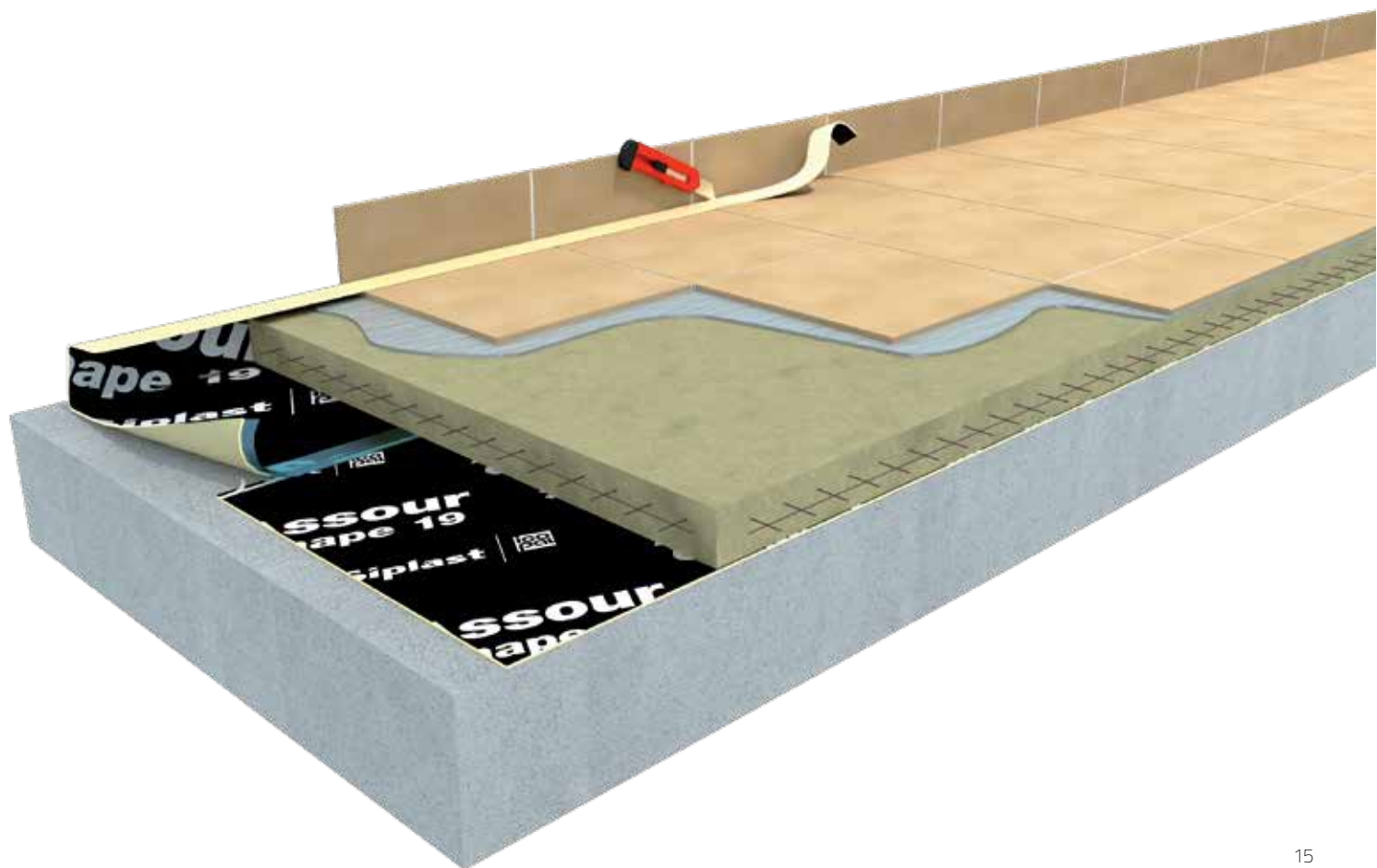


code produit

conditionnement

100899

rouleau de 1 x 20 m



Icopal SAS

Service Export

12, rue de la Renaissance

92184 Antony Cedex

France

Tel: +33.(0)1.40.96.35.26

Fax: +33. (0)1.40.96.35.07

E-mail: siplast-international@icopal.com

www.siplast.fr

www.siplast-international.com



Votre partenaire local :

Ce document n'est qu'indicatif, il convient de consulter les documents de référence en vigueur. Siplast-Icopal se réserve le droit de modifier ses produits et leurs prescriptions de pose, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.

Edition 2 - 07/2015 - Photo Icopal - Siplast/Briet/Eskenza.

