

# Siplast

## Gamme Monarplan

Étanchéité synthétique  
des toitures-terrasses



Part of **BMI**

[bmigroup.com/fr](http://bmigroup.com/fr)

# Siplast

## Présentation

Créée il y a plus de 70 ans, Siplast a montré toute son expertise dans le domaine de l'étanchéité de toitures-terrasses synthétique et bitume mais aussi pour le génie civil, la couverture, la sous-toiture, les planchers et les fondations. Pionnier de l'étanchéité moderne, Siplast n'a cessé d'innover tout au long de son histoire. Siplast maîtrise l'ensemble de la chaîne, du développement de ses systèmes à leur commercialisation, en passant par leur industrialisation via ses deux unités de production.

## Pourquoi choisir une étanchéité synthétique ?

- **Sécurité, grâce à la mise en œuvre sans flamme**, par soudure à air chaud au robot, il n'y a pas de risque d'incendie pour les sites occupés.
- **Légèreté et maniabilité** pour une productivité optimisée et des ouvriers préservés.
- **Pérénité, résistant aux UV** et une durée de vie de référence de 30 ans (cf FDES collectives).
- **Esthétique** grâce à sa finition lisse, et ces différents coloris tendances.
- **Polyvalent**, s'adapte à tous types de toitures-terrasses ainsi qu'aux toitures courbes.



# SOMMAIRE

<b>La Gamme Monarplan</b>	4
<b>Solution Cool Roof</b>	6
Une membrane blanche pour des bâtiments mieux protégés et mieux valorisés	6
SRI 103 : Monarplan FM Blanc	7
Une solution au service des exigences environnementales et réglementaires	7
<b>Monarplan FM</b>	8
Fiche système Monarplan FM	9
<b>Monarplan G</b>	10
Fiche système Monarplan G	11
<b>Monarplan GF</b>	12
Fiche système Monarplan GF	13
<b>L'excellence Monarplan</b>	14
<b>Les services BMI</b>	15

# La Gamme Monarplan

Concevoir une toiture étanche et durable nécessite bien plus qu'un simple revêtement. Nature des supports, pente de la toiture, conditions de pose : chaque paramètre influe sur la performance du système.

Les membranes d'étanchéité Monarplan en PVC-P s'adaptent aussi bien aux toitures plates qu'aux toitures courbes ou inclinées. Polyvalentes et faciles à mettre en œuvre, elles répondent aux exigences techniques les plus élevées.

Avec Monarplan, vous bénéficiez d'une solution éprouvée alliant rapidité de pose, longévité et haute performance.

## Monarplan FM

Conçue pour répondre aux exigences des **toitures-terrasses inaccessibles ou techniques**, la membrane Monarplan FM est une solution armée polyester, mise en œuvre par fixation mécanique. Ce procédé garantit une installation rapide, fiable et durable, sans compromettre l'étanchéité du bâtiment. Adaptée aux éléments porteurs les plus courants, elle assure une parfaite tenue dans le temps et une résistance éprouvée aux conditions climatiques.

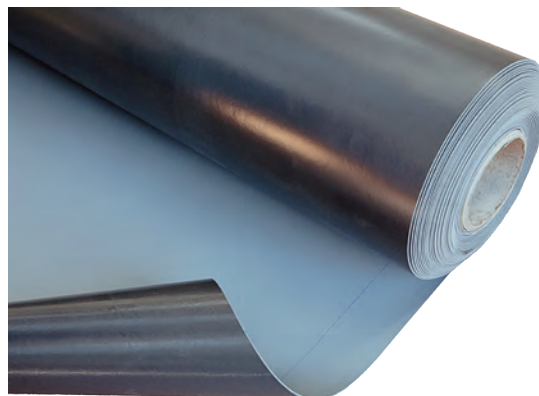


## Monarplan G

Spécialement développée pour les **toitures-terrasses sous protection lourde ou accessibles aux piétons avec dalles sur plots**, la membrane Monarplan G se distingue par sa robustesse et sa durabilité.

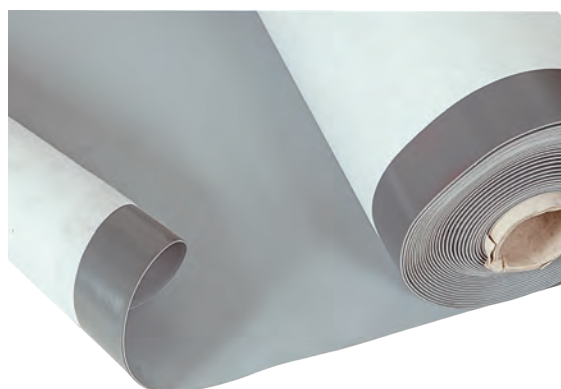
Composée d'une armature en voile de verre, elle offre une excellente résistance aux contraintes mécaniques et thermiques. Sa pose en indépendance préserve l'intégrité du support tout en garantissant une étanchéité optimale.

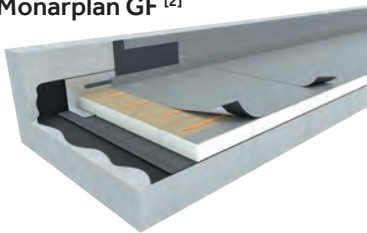
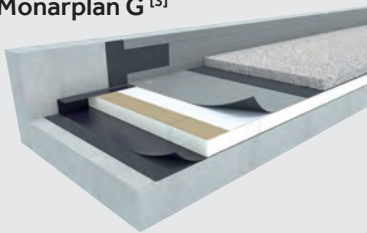
Solution idéale pour les projets nécessitant fiabilité et longévité, Monarplan G s'adapte parfaitement aux configurations exigeantes.



## Monarplan GF

Destinée aux **toitures-terrasses apparentes techniques ou inaccessibles**, la solution Monarplan GF s'applique en pose semi-indépendante par collage à froid. Elle se compose d'une armature en voile de verre et d'un géotextile polyester en sous-face, garantissant une stabilité dimensionnelle optimale. Grâce à son adhérence parfaite, elle offre une mise en œuvre fiable et durable, sans nécessiter de fixation mécanique.



Destination	Protection	Élément porteur	Mode de liaison	Produit
Inaccessible	Étanchéité apparente	Béton, Acier, Bois, Ancienne étanchéité	Fixation mécanique	<b>Monarplan FM</b> <sup>[1]</sup> 
Inaccessible	Étanchéité apparente	Béton, Béton cellulaire, Bois, Ancienne étanchéité	Collé	<b>Monarplan GF</b> <sup>[2]</sup> 
Technique	Sous protection (gravillons)	Béton, Béton cellulaire, Bois, Ancienne étanchéité	En indépendance	<b>Monarplan G</b> <sup>[3]</sup> 
Accessible piétons	Sous protection (dalles sur plots)	Béton	En indépendance	<b>Monarplan G</b> <sup>[2]</sup> 

Toute toiture inaccessible apparente à zone technique doit être accompagnée de la membrane de renfort Monarplan W pour les chemins de circulation et les zones techniques. Les gammes Monarplan ne peuvent être posées qu'en climat de plaine.

Les dispositions techniques du présent document sont indicatives et il est nécessaire de se reporter aux évaluations techniques de tous les produits pour vérifier les dispositions de pose de nos produits.

[1] cf DTA des isolants thermiques

[2] cf Notice de pose

[3] cf CCP + ETN Monarplan sous protection



# Optez pour un toit intelligent avec le "Cool Roof"

## L'ALLIANCE PARFAITE ENTRE CONFORT ET PERFORMANCE !

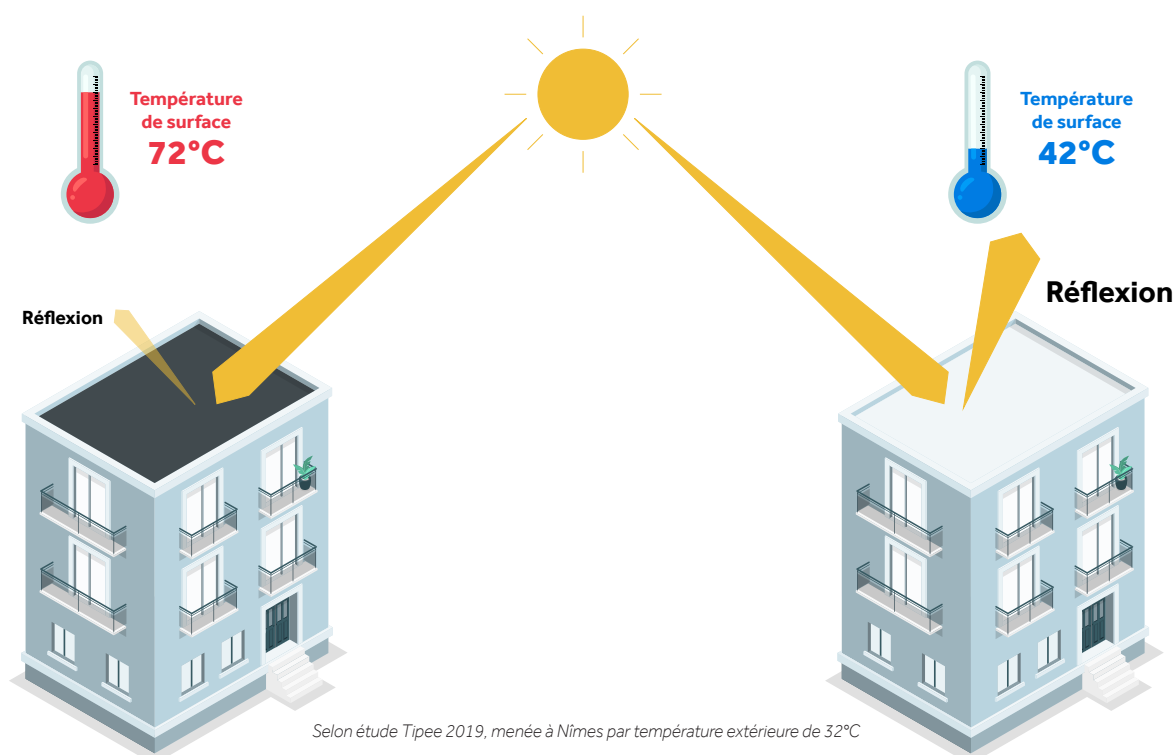
Imaginez une toiture capable de **repousser la chaleur** au lieu de l'accumuler. C'est exactement ce que propose notre solution d'étanchéité **Cool Roof Monarplan FM blanc**. Une étanchéité à la technologie innovante qui **réfléchit la majorité du rayonnement solaire** et renvoie rapidement la chaleur apportée par les rayons du soleil. Le résultat ? Un toit qui **reste plus frais** !

Contrairement aux toitures traditionnelles, souvent foncées et accumulant la chaleur, les systèmes d'étanchéité "Cool Roof" restent nettement plus froids en surface. Leur secret : une couleur claire et des matériaux techniques spécialement conçus pour maximiser **la réflectivité solaire** et **l'émissivité thermique**. Deux propriétés essentielles sont caractérisées par le SRI :

- **Réflectivité solaire (albédo) :** Part d'énergie solaire réfléchi par rapport à celle reçue. Plus l'albédo est élevé, plus la surface renvoie le rayonnement. L'albédo du revêtement d'étanchéité est le paramètre ayant le plus d'impact sur la température de surface extérieure de la toiture (Etude Tipee 2019).
- **Émissivité thermique élevée :** Capacité d'un matériau à absorber et émettre la chaleur par rayonnement infrarouge et à libérer rapidement la chaleur absorbée. Même si une faible quantité de chaleur est stockée, une bonne émissivité permet de l'évacuer efficacement.

## QUELS AVANTAGES OFFRENT LES SOLUTIONS D'ÉTANCHÉITÉ "COOL ROOF"?

- **Un meilleur confort d'été :** Pour certains types de bâtiments, les solutions d'étanchéité "Cool Roof" améliorent significativement le **confort à l'intérieur** du bâtiment et contribuent à faire des **économies d'énergie** en période estivale.
- **Une étanchéité préservée :** Une toiture "Cool Roof" avec un **indice de réflexion solaire (SRI) de 80** ne dépasse pas 50 °C en surface, même par temps de forte chaleur. **Cela contribue à la stabilité et à la durée de vie de l'étanchéité.**
- **Limiter les îlots de chaleur urbains :** En plus de ces avantages, les solutions d'étanchéité "Cool Roof" aident à **réduire les îlots de chaleur urbains** et facilitent la **mise en oeuvre** du produit, même en plein soleil.



**NOUVEAU**

# Monarplan blanc FM

Bien plus qu'une **étanchéité** destinée à protéger durablement les toitures-terrasses, notre nouvelle membrane **Monarplan FM blanc** est l'incarnation de la technologie "Cool Roof". Avec son **indice de réflexion solaire (SRI) de 103**, son blanc éclatant, similaire au **RAL 9016**, vous offrez à vos projets un confort thermique supérieur ainsi qu'une efficacité énergétique optimisée.



# Monarplan FM

NOUVEAUX  
COLORIS  
DISPONIBLES

GRIS CLAIR  
RAL 7035  
SRI 58

BLANC  
RAL 9016  
SRI 103



## LES + DU SYSTÈME

- Solution fiable, performante et simple à installer.
- Compatible avec divers supports.
- Légère et souple.
- Une nouvelle finition plus mate

## DESCRIPTION

La membrane Monarplan FM est une solution d'étanchéité en PVC-P, renforcée par une armature en polyester assurant sa résistance et sa stabilité dimensionnelle.

Spécialement développée pour une mise en œuvre par fixation mécanique, elle garantit une pose rapide et efficace.

Sa conception robuste en fait un choix privilégié pour les toitures-terrasses soumises à de fortes sollicitations mécaniques.

L'ensemble des membranes Monarplan FM bénéficie par ailleurs d'une compatibilité optimale avec les accessoires, assurant une finition soignée et durable.

## EMPLOI

- Toitures-terrasses inaccessibles apparentes, avec ou sans zone technique

## COLORIS

- Anthracite (RAL similaire 7015)
- Gris clair (RAL similaire 7035)
- Blanc (RAL similaire 9016)

Cette membrane saura s'adapter à tous vos types de chantiers.

## ACCESSOIRES

- Monarplan D
- Monarplan W
- Bande Monarplan
- Angles et joints : Angle rentrant et Angle sortant, Monarplan joint debout
- Colle : Teroson AD 914
- Évacuations d'eau pluviales : Monarplan EEP Verticale
- Feuille en tôle colaminée : Monarplan Tôle plastée
- Monarplan PVC liquide
- Monarplan écran feu
- Écran de séparation : Monarplan NTS 300
- Monarplan nettoyant
- Monarplan solvant THF
- Monarplan flacon

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- DTU de la série 43
- DTA des isolants thermiques
- DTA du Monarplan FM

## SÉCURITÉ

Monarplan FM n'est pas un produit classé dangereux conformément au règlement (UE) 2015/1221.

## CONDITIONNEMENT

Désignation Produit	Dimensions	Poids	Nombre d'unités par palette
Monarplan FM 1,2	1,06 x 20 m (21,2 m²)	35 kg	15 rouleaux
	1,65 x 20 m (33 m²)	55 kg	15 rouleaux
Monarplan FM 1,5	1,06 x 15 m (15,9 m²)	32 kg	15 rouleaux
	1,65 x 15 m (24,75 m²)	48 kg	15 rouleaux



# Solutions d'étanchéité synthétique



## Étanchéité monocouche en PVC-P monomérique fixée mécaniquement Monarplan FM

CLIMAT DE PLAINE	ÉLÉMENT PORTEUR	TYPE	PROTECTION	SUPPORT	DOCUMENT DE RÉFÉRENCE	PENTE	CLASSEMENT

### Partie courante

- 1** Isolants admissibles (sous réserve des limitations d'emploi éventuelles prévues dans leur DTA) :
  - › Laine minérale fixée mécaniquement ;
  - › Perlite expansée fibrée fixée mécaniquement ;
  - › Polyuréthane parementé fixé mécaniquement ;
  - › Polystyrène expansé fixé mécaniquement.
- 2** Écran de séparation mécanique, chimique ou anti-poussière selon isolants mise en place (Cf. DTA Monarplan FM)
- 3** Monarplan FM fixé mécaniquement + joints soudés.

### Relevés

- A** Monarplan Tôle Plastée fixée mécaniquement.
- B** Fixation mécanique en pied de relevé de Monarplan FM de partie courante.
- C** Monarplan FM soudée en tête sur Monarplan Tôle Plastée et sur Monarplan FM de partie courante.

### Informations complémentaires

- Pare-vapeur : le choix du pare-vapeur est fonction du type de TAN et de l'hygrométrie dans le local situé sous la toiture-terrasse :
  - › TAN pleine et locaux à faible ou moyenne hygrométrie : pare-vapeur nécessaire pour le traitement de l'étanchéité à l'air ;
  - › TAN perforée et locaux à faible ou moyenne hygrométrie : Ceceal ;
  - › TAN pleine et locaux à forte ou très forte hygrométrie : Adevalo.
- La densité des fixations dépend de la sollicitation au vent (cf. DTA).
- Les chemins de circulation (pente ≤ 50 %) et zones techniques (pente ≤ 5 %) sont traités avec une feuille complémentaire Monarplan W, collée sur le revêtement de partie courante à l'aide de la colle Teroson AD 914.
- L'utilisation du bac Parasteel 42 permet de masquer les vis de fixation des panneaux isolants et de l'étanchéité.
- Comportement au feu : Le complexe bénéficie d'un classement B<sub>roof</sub>(t3) sur laine minérale, perlite et PIR, pour des pentes comprises entre 0 et 10°.

### Points forts

- Solution sans flamme.
- Légèreté de la membrane PVC-P.
- Aspect esthétique lisse de la feuille synthétique.
- Résistance au vent d'une étanchéité fixée mécaniquement.

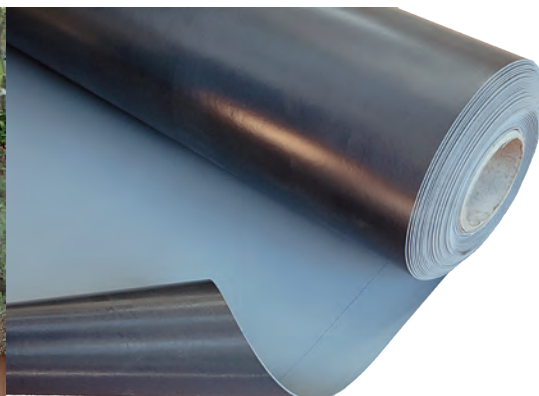
### Document de référence

- DTA Monarplan fixé mécaniquement.
- DTA des isolants thermiques admissibles.

### Pour en savoir plus

- DTU 43.3.
- Fiches systèmes Monarplan FM

# Monarplan G



## LES + DU SYSTÈME

- Pose simplifiée : un seul produit pour la partie courante et les relevés.
- Installation rapide : 1 rouleau = 30 m<sup>2</sup>.
- Sous gravillons.
- Sous dalles sur plots.

## DESCRIPTION

La membrane Monarplan G est une solution d'étanchéité en PVC-P, renforcée par un voile de verre, spécialement conçue pour une mise en œuvre en indépendance sous protection lourde.

Idéale pour les toitures-terrasses inaccessibles sous protection lourde (type gravillons) ou accessibles aux piétons (dalles sur plots type EssenSia P20 UNI), elle s'adapte parfaitement aux configurations les plus courantes.

Grâce à sa conception pensée pour la simplicité, un seul Produit suffit pour traiter à la fois la partie courante et les relevés, garantissant ainsi une pose rapide, efficace et rationalisée.

## EMPLOI

- Toitures-terrasses inaccessibles
- Toitures-terrasses techniques
- Toitures accessibles aux piétons

## COLORIS

- Gris clair (RAL similaire 7035).

## ACCESSOIRES

- Monarplan D
- Monarplan W
- Bande Monarplan
- Angles et joints : Angle rentrant et Angle sortant, Monarplan joint debout
- Colle : Teroson AD 914
- Évacuations d'eau pluviales : Monarplan EEP Verticale
- Feuille en tôle colaminée : Monarplan Tôle plastée
- Monarplan PVC liquide
- Écran de séparation : Monarplan NTS 300
- Monarplan nettoyant
- Monarplan solvant THF
- Monarplan flacon

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- DTU de la série 43
- CCP + ETN Monarplan sous protection

## SÉCURITÉ

Monarplan G n'est pas un produit classé dangereux conformément au règlement (UE) 2015/1221.

## CONDITIONNEMENT

Désignation Produit	Dimensions	Poids	Nombre d'unités par palette
Monarplan G	2,12 x 15 m x 1,5 mm (31,8 m <sup>2</sup> )	65 kg	15 rouleaux

# Solutions d'étanchéité synthétique



## Étanchéité monocouche en PVC-P monomérique posée en indépendance Monarplan G

CLIMAT DE PLAINE	ÉLÉMENT PORTEUR	TYPE	PROTECTION	SUPPORT	DOCUMENT DE RÉFÉRENCE	PENTE	CLASSEMENT

### Partie courante

- 1 Écran de séparation Monarplan NTS 300.
- 2 Monarplan G en indépendance + recouvrements soudés.
- 3 Plots réglables.
- 4 Dalles circulables (Dalle lpe 50, Dalle EssenSia P20 UNI, etc.).

### Relevés

- A Écran de séparation Monarplan NTS 300.
- B Monarplan Tôle Plastée fixée mécaniquement.
- C Fixation mécanique en pied de relevé de Monarplan G de partie courante.
- D Monarplan G soudée en tête sur Monarplan Tôle Plastée et sur Monarplan G de partie courante.

### Informations complémentaires

- Les plots ont une hauteur comprise entre 25 et 260 mm.
- Solution également adaptée en réfection avec apport d'isolant sur étanchéité conservée ; dans ce cas l'écran Monarplan NTS 300 peut être supprimé (voir CCP Monarplan sous protection).
- Comportement au feu : Les revêtements d'étanchéité recouverts de dalles en pierre reconstituée ou en béton, et d'épaisseur 4 cm minimum, sont considérés satisfaire aux exigences de performance vis-à-vis d'un incendie extérieur sans devoir subir d'essais complémentaires (voir le « Protocole à l'arrêté du 14 février 2003 » du CSTB et validé par le CECMI le 11 septembre 2012).

\*Dans le cas d'une toiture-terrasse à pente nulle sur maçonnerie, un Plan d'Assurance Qualité chantier est obligatoirement mis en place par l'entreprise d'étanchéité et les soudures sont obligatoirement complétées après contrôle par un cordon de Monarplan PVC Liquide.

### Points forts

- La largeur de la membrane (2,12 m).
- Adapté à la pente nulle\* avec protection par dalles sur plots.

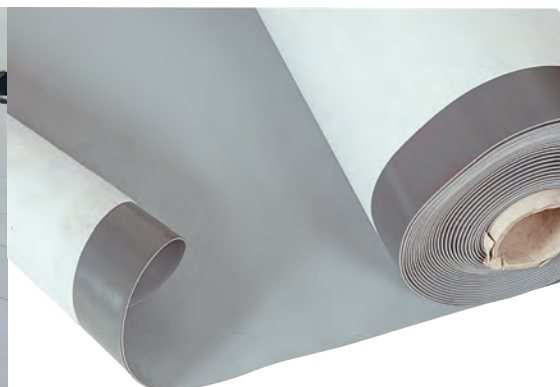
### Document de référence

- CCP Monarplan sous protection visé par ETN.

### Pour en savoir plus

- DTU 43.1.
- DTU 43.5.
- Règles professionnelles de la CSFE Dalles céramiques sur plot sur étanchéité.

# Monarplan GF



## LES + DU SYSTÈME

- Temps de pose rapide.
- Collage en semi-indépendance.
- Aspect lisse.
- Toitures courbes ou inclinées à faible pente.

## DESCRIPTION

La membrane Monarplan GF est une solution d'étanchéité en PVC-P, armée d'un voile de verre et dotée d'un géotextile polyester en sous-face.

Spécialement conçue pour une mise en œuvre par collage à froid en semi-indépendance, elle répond aux exigences des toitures-terrasses inaccessibles ou techniques avec étanchéité apparente.

## EMPLOI

- Toitures-terrasses inaccessibles apparentes
- Toitures-terrasses techniques

## COLORIS

- Gris clair (RAL similaire 7035)

## ACCESSOIRES

- Monarplan D
- Monarplan W
- Bande Monarplan
- Angles et joints : Angle rentrant et Angle sortant, Monarplan joint debout
- Colles : Teroson AD 914, Teroson EF TK 400
- Évacuations d'eau pluviales : Monarplan EEP Verticale
- Feuille en tôle colaminée : Monarplan Tôle plastée
- Monarplan PVC liquide
- Monarplan écran feu
- Écran de séparation : Monarplan NTS 300
- Monarplan nettoyant
- Monarplan solvant THF
- Monarplan flacon

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- DTU de la série 43
- CCP Monarplan GF

## SÉCURITÉ

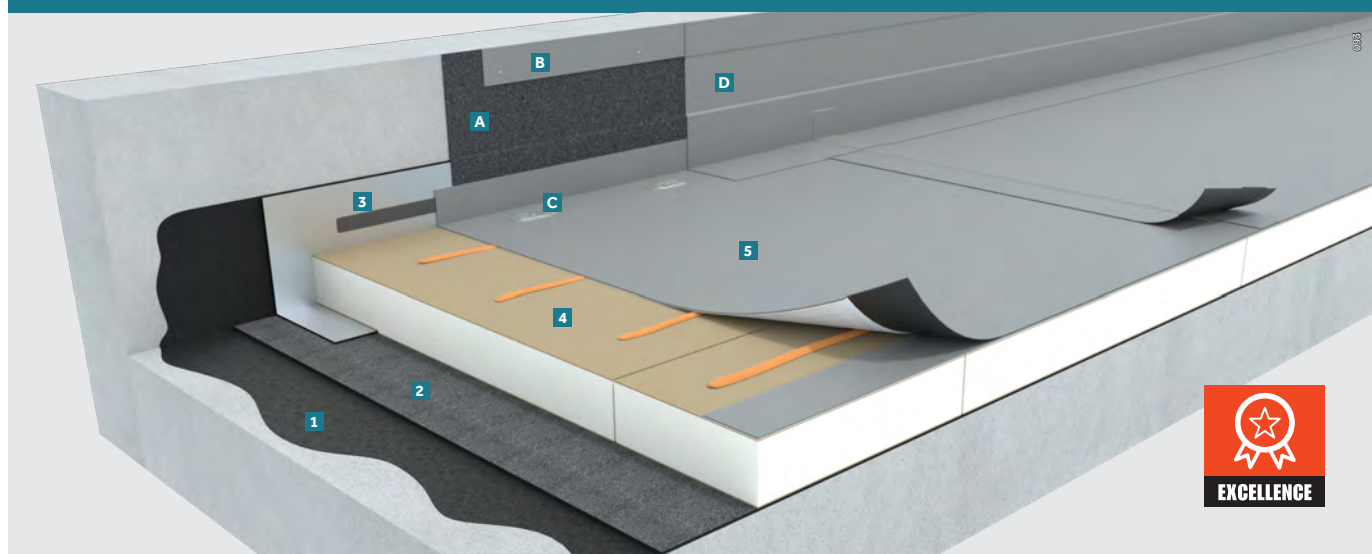
Monarplan GF n'est pas un produit classé dangereux conformément au règlement (UE) 2015/1221.

## CONDITIONNEMENT

Désignation Produit	Dimensions	Poids	Nombre d'unités par palette
Monarplan GF	2,12 x 15 m x 2,2 mm (31,8 m <sup>2</sup> )	66,15 kg	9 rouleaux



# Solutions d'étanchéité synthétique



## Étanchéité monocouche en PVC-P monomérique collée Monarplan GF

CLIMAT DE PLAINE	ÉLÉMENT PORTEUR	TYPE	PROTECTION	SUPPORT	DOCUMENT DE RÉFÉRENCE	PENTE	CLASSEMENT

### Partie courante

- 1 EIF Siplast Primer.
- 2 Pare-vapeur Irex Profil, soudé.
- 3 Remontée du pare-vapeur Adealu, collée sur EIF et adhésif double-face en caoutchouc butyle, largeur 10 mm minimum.
- 4 Isolants admissibles (sous réserve des limitations d'emploi éventuelles prévues dans leur DTA) :
  - > Thermazone PIR Alu Adh ;
  - > Polystyrène expansé collé à l'aide de la colle Pur Glue.
- 5 Monarplan GF collé par cordons de colle Teroson EF TK 400 + joints longitudinaux soudés + pontage des abouts de lés par la bande de pontage Monarplan FM 1.5, largeur 15 cm.

### Relevés

- A Écran de séparation Monarplan NTS.
- B Monarplan Tôle Plastée fixée mécaniquement.
- C Fixation mécanique en pied de relevé de Monarplan GF de partie courante.
- D Monarplan FM 1,5 mm ( finition avec Monarplan PVC Liquide) soudée en tête sur Monarplan Tôle Plastée et sur Monarplan GF en partie courante (talon 10 cm) + pontage des abouts de lés par la bande de pontage Monarplan FM 1.5.

### Informations complémentaires

- Relevés isolés : l'isolant en Thermazone PIR Alu Adh ou PSE est fixé mécaniquement dans le support du relevé.
- La quantité de colle dépend de la zone de vent et du support : cf. Notice de pose Monarplan GF apparent collé.
- Pare-vapeur : le choix du pare-vapeur est fonction de l'hygrométrie dans le local situé sous la toiture-terrasse et de la présence d'éléments chauffants dans l'élément porteur.
- Chemin de circulation et zones techniques : une feuille complémentaire Monarplan W est collée sur le revêtement de partie courante à l'aide de la colle Teroson AD 914 (pente < 5 %).
- Dans le cas d'une toiture-terrasse à pente nulle sur maçonnerie, un Plan d'Assurance Qualité chantier est obligatoirement mis en place par l'entreprise d'étanchéité et les soudures sont obligatoirement complétées après contrôle par un cordon de Monarplan PVC Liquide.

### Points forts

- Gain de temps à la pose : collage en semi-indépendance.
- Solution adaptée en collage sur isolant PIR ou PSE.
- Idéal sur toitures inclinées ou courbes.
- Esthétique : aspect lisse.

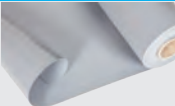











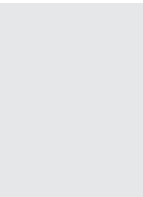


### Document de référence

- Notice de pose Monarplan GF apparent collé.

### Pour en savoir plus

- DTU 43.1.

# L'excellence Monarplan

Désignations	Produits		Dimensions	Conditionnements	Poids	Coloris
Membrane pour points de détails	Monarplan D		-	20 rlx / palette	-	Gris clair (7035) Anthracite (7015) Blanc (9016)
Membrane PVC pour chemin de circulation	Monarplan W		1,06 x 15 m	9 rlx / palette	45 kg	Anthracite (7015)
Bande de pontage	Bande Monarplan		0,15 x 15 m	165 rlx / palette	5 kg	Gris clair (7035)
Angles et joints	Angle rentrant		-	Boîte de 25 pc	1,10 kg	Gris clair (7035) Anthracite (7015) Blanc (9016)
	Angle sortant		-	Boîte de 25 pc	1,80 kg	Gris clair (7035) Anthracite (7015) Blanc (9016)
	Monarplan joint debout		3 m	-	-	Gris clair (7035) Anthracite (7015)
Évacuations d'eaux pluviales	Monarplan EEP Verticale		diam. 50 diam. 70 / 75 diam. 85 / 90	-	-	Gris clair (7035) Anthracite (7015) Blanc (9016)
Colles	Teroson AD 914		-	En seau	10 kg	-
	Teroson EF TK 400		-	En cartouche	0,931 kg	-
Feuille en tôle colaminée	Monarplan tôle plastée		1 x 2 m	50 pc / palette	10 kg	Gris clair (7035) Anthracite (7015) Blanc (9016)
Confirmation des soudures	Monarplan PVC liquide		-	1 Litre 1,25 Litre 1 Litre	1 kg 1,25 kg 1 kg	Gris clair (7035) Anthracite (7015) Blanc (9016)
Écran de séparation	Monarplan NTS		2 x 50 m	12 rlx / palette	30,50 kg	-
Écran feu	Monarplan écran feu		1,05 x 50 m	16 rlx / palette	24,80 kg	-
Pare-vapeur*	Ceceal		1,20 x 200 m	-	43,75 kg	-
	Adevapo		1 x 20 m	-	27,90 kg	-
	Parabase		1 x 7,5 m	-	26,23 kg	-
	Irex profil		1 x 6,5 m	-	25,17 kg	-
	Parevapo		2 x 25 m	-	14,50 kg	-
	Verecran		Disponible en 3 dimensions	-	12,30 kg	-
Solvants	Monarplan nettoyant		5L	-	8 kg	-
	Monarplan solvant THF		1L	-	1,25 kg	-
Outils	Monarplan flacon		-	-	0,18 kg	-

\* conformément à l'hygrométrie du bâtiment

# Les services BMI

## NOS ÉQUIPES LOCALES SONT À VOTRE SERVICE.

Vous avez besoin de conseils pour l'utilisation de nos produits et systèmes sur vos chantiers ?  
Que ce soit pour les domaines d'application ou la mise en œuvre, les équipes Siplast sont là pour vous guider  
et vous recommander la solution la plus adaptée à vos besoins.



### Configurateur Siplast

Pour connaître le ou les systèmes d'étanchéité les plus appropriés à votre projet,  
n'hésitez pas à utiliser notre configurateur !

Rendez-vous sur notre site <https://www.bmigroup.com/fr> !

Vous pouvez aussi utiliser notre application web <https://www.configurateursiplast.fr>, ou scannez le QR code !



web appli

## BMI Academy

### Montez en compétences sur les métiers de l'étanchéité

Pour vous accompagner sur vos chantiers, l'équipe de la BMI Academy forme votre personnel à l'utilisation  
des produits et systèmes BMI Siplast. Contactez simplement votre délégué régional pour organiser une session.

Retrouvez plus d'informations sur <https://www.bmigroup.com/fr/formations-toit-plat/> ou scannez ce QR code !



BMI Academy

**BMI Academy**  
est certifiée  
**Qualiopi**



### 24 formations à destination des professionnels

de la couverture, de l'étanchéité, des  
distributeurs et des apprentis.  
Formations proposées en présentiel  
ou à distance



### 13 centres de formation

- 4 centres de formations théoriques  
et pratiques
- 9 sites pour les formations théoriques



### Allô Siplast

Vous pouvez également contacter l'assistance technique de Siplast :

**0 820 338 338**

Service 0,15 € / appel  
+ prix appel

Notre centre d'appel est disponible pour répondre à toutes vos questions du lundi au vendredi de 8h00 à 18h00.

E-mail dédié : [allo.siplast@batiweb.com](mailto:allo.siplast@batiweb.com)

**BMI Group France**

Immeuble Network 1  
40 avenue Aristide Briand  
92220 Bagneux

**[bmigroup.com/fr](https://bmigroup.com/fr)**

Filiale du groupe Standard Industries, le groupe BMI est le plus grand fabricant de solutions de couverture et d'étanchéité en Europe. Avec 128 sites de production et des activités en Europe, dans certaines régions d'Asie et en Afrique du Sud, la société possède plus de 165 ans d'expérience. Plus de 9 500 employés proposent aux clients des marques bien établies comme Braas, Monier, Icopal, Bramac, Cobert, Coverland, Klöber, Monarflex, Redland, Siplast, Vedag, Villas, Wierer et Wolfin. Le siège du groupe BMI est basé au Royaume-Uni.