

# Monarplan GF



**BMI** **Siplast**

Systeme d'étanchéité  
monocouche auto-protégé,  
collé en semi-indépendance

[siplast.fr](http://siplast.fr)

# Monarplan GF



- Extrême légèreté de la membrane en PVC-P armé
- Excellente stabilité dimensionnelle grâce à son armature en voile de verre et un non-tissé de polyester en sous-face
- Souplesse des membranes qui permet de s'adapter facilement aux toits de diverses formes géométriques
- Aspect de surface lisse pour satisfaire les exigences esthétiques des architectes, maîtres d'œuvre et maîtres d'ouvrage
- Absence de flamme lors de la mise en œuvre par collage à froid et soudure à l'air chaud des joints



## DESCRIPTION

Monarplan GF est une membrane en PVC-P avec armature voile de verre et possédant un non-tissé de polyester de 250 g/m<sup>2</sup> en sous-face.

## EMPLOIS

### Étanchéité monocouche :

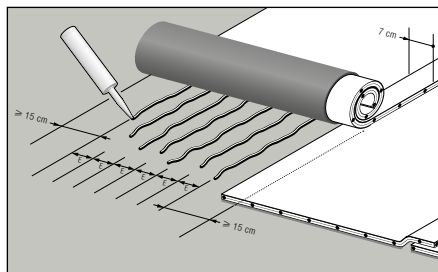
- toitures-terrasses inaccessibles de pente  $\geq 0\%$ , y compris zones techniques ;
- élément porteur en maçonnerie, béton cellulaire, tôles d'acier nervurées, bois ou panneaux dérivés du bois ;
- pose sur isolant thermique : selon DTA de l'isolant ;
- utilisable avec le procédé Paraplast ;
- utilisable avec le procédé Parasteel 42 ;
- en travaux neufs et en rénovation ;
- locaux à faible, moyenne ou forte hygrométrie.

La mise en œuvre par collage de la membrane Monarplan GF est particulièrement adaptée aux éléments porteurs en maçonnerie ou en bois, et permet une application aisée de la membrane, sans fixations en partie courante.

Monarplan GF est la solution idéale pour les toitures courbes, à faible pente ou de forme complexe.

## MISE EN ŒUVRE

- Dérouler et positionner Monarplan GF.
- Réenrouler la membrane Monarplan GF sur une demi-longueur de lé.



- Déposer les cordons de colle Teroson EF TK 400 sur le support propre et dépoussiéré (se reporter à la notice de pose Monarplan GF apparent collé pour la densité de cordons nécessaires).
- Dérouler la moitié de membrane sur les cordons de colle et maroufler soigneusement toute la surface de la membrane.
- Procéder de même avec l'autre moitié du rouleau.
- Réaliser les jonctions longitudinales par soudure à air chaud et les jonctions transversales par pontage à l'aide de la bande Monarplan (se reporter à la notice de pose).

## PRODUITS ET CONDITIONNEMENT

- **Monarplan GF**  
Épaisseur : membrane de 1,5 mm + non tissé de polyester (épaisseur totale : 2,2 mm) - Largeur : 2,12 m - Longueur : 15 m
- **Colle Teroson EF TK 400**  
Mousse PU expansive en aérosol de 750 mL  
12 aérosols par carton - 32 cartons par palette
- **Bande Monarplan**  
(pontage transversal des lés)  
1,5 mm x 0,15 m x 15 m

## ACCESSOIRES

La gamme Monarplan comporte tous les accessoires nécessaires à la pose des membranes, tels que membrane non armée pour les points de détails, angles préformés, tôle plastée, etc...

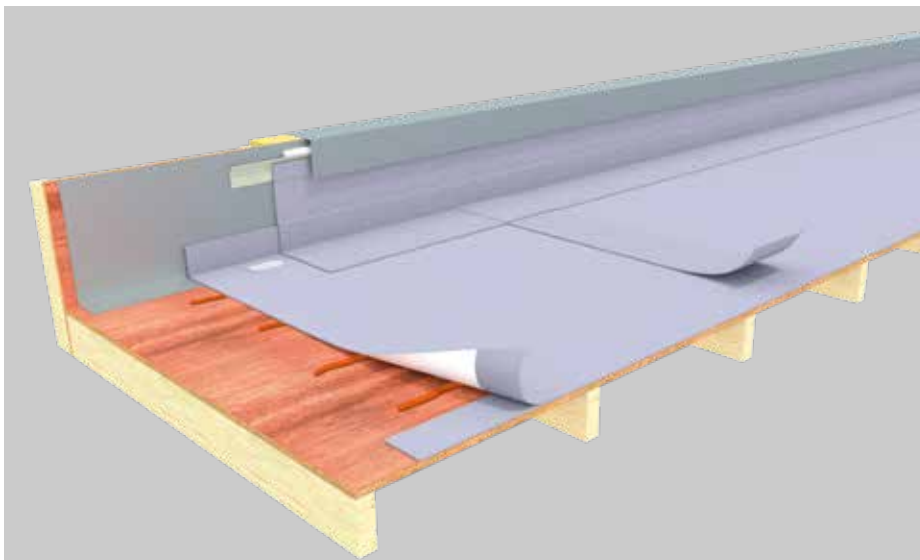
Se reporter au portefeuille Monarplan ou au fascicule Étanchéité Synthétique.

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Notice de pose Monarplan GF apparent collé.

## SÉCURITÉ

Ce produit n'est pas classé dangereux conformément au règlement (UE) 2015/1221 (relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges).



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.