

Siplast

**L'étanchéité monocouche, légère,
sans flamme, sûre et prête à poser.
Parafor Solo G SF**



Part of **BMI**

bmigroup.com/fr

Plus sûr

SANS FLAMME

Système de soudage à air chaud, éliminant le risque d'incendie lors de l'application.



AUCUN STOCKAGE DE GAZ

L'absence d'utilisation de chalumeaux ou de bouteilles de gaz évite le besoin de stocker ou manipuler ces équipements sur le chantier, réduisant ainsi les contraintes logistiques et les risques associés.



DÉMARCHES SIMPLIFIÉES

L'obtention d'assurances pour la couverture du risque incendie est facilitée. Le permis feu et la surveillance liée aux risques d'incendie après la fin des travaux ne sont pas nécessaires.



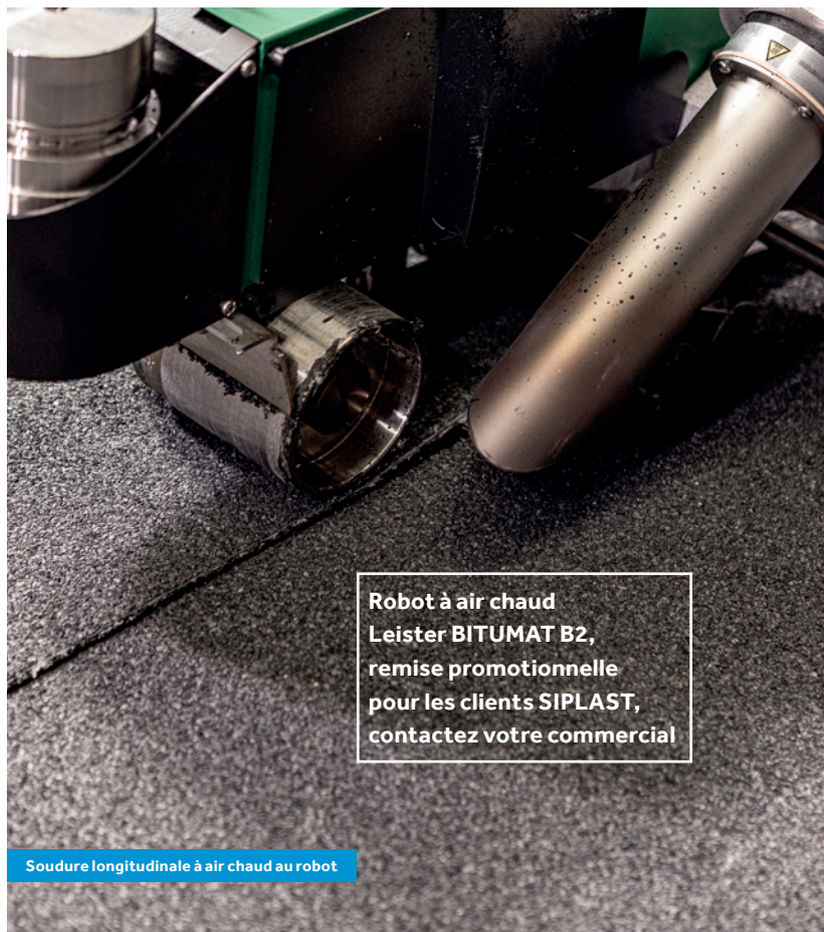
SÉCURITÉ DES PERSONNES

Les ouvriers sur site sont protégés contre les dangers liés aux flammes et au gaz, ce qui diminue significativement les risques d'accident et renforce la sécurité globale.



ÉTANCHÉITÉ OPTIMISÉE

L'installation mécanisée au robot et le témoin de soudure qui en résulte rendent l'installation plus sûre.



Robot à air chaud
Leister BITUMAT B2,
remise promotionnelle
pour les clients SIPLAST,
contactez votre commercial

Soudure longitudinale à air chaud au robot



Soudure transversale à air chaud au pistolet

Idéal pour les interventions en sites occupés

Grâce à son **application sans flamme** et sans bruit, ce revêtement garantit un **chantier propre et sécurisé**, permettant une mise en œuvre discrète **sans interrompre les activités des bâtiments** en site occupé.

Plus performant

MEMBRANE PRÊTE À POSER

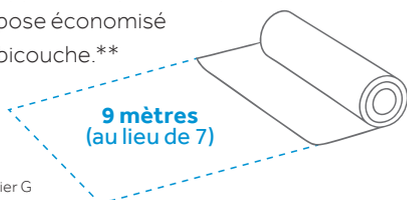
NOUVEAUTÉ
SIPLAST

Les angles déjà coupés et les abouts de lés sans granulés rendent l'installation plus facile, plus rapide et plus sûre.

CHANTIER OPTIMISÉ

NOUVEAUTÉ
SIPLAST

Plus de 28% de surface en plus par rouleau et un poids au m² réduit d'environ 20% par rapport à un produit équivalent.*
Plus de 30% de temps de pose économisé par rapport à un système bicouche.**



* Par rapport au Parafor Solo GFM

** Par rapport au Paradiene FM + Paracrier G

OUVRIERS PRÉSERVÉS

L'installation au robot limite la fatigue et les blessures ou traumatismes liés à une mauvaise position.

Ce système monocouche grande longueur et le fait qu'il n'y ait pas de bombonnes de gaz à gérer permettent de limiter considérablement la manutention sur chantier.

La santé des ouvriers est préservée.



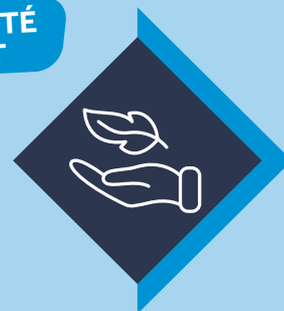
Innovation brevetée bitume léger

NOUVEAUTÉ
SIPLAST

Grâce à la faible densité du liant « bitume léger », le Parafor Solo G SF est **environ 20%***** **moins lourd** qu'une membrane monocouche traditionnelle de longueur équivalente.

De plus, ce liant innovant présente de très bonnes propriétés thermiques et de viscosité, rendant ainsi la mise en œuvre à l'air chaud possible de façon **rapide, efficace et sûre**.

*** Par rapport au Parafor Solo GFM



Plus responsable

IMPACT CARBONE RÉDUIT

Avec sa grande longueur, son liant « bitume léger », son application sans flamme et le fait d'être un système monocouche, le Parafor Solo G SF cumule les avantages pour des chantiers plus éco-responsables.

* Calcul interne, FDES en cours. -50% VS revêtement bicouche.

-21%
VS
revêtement
monocouche
classique
(Total du cycle
de vie)*

AUCUNE CONSOMMATION DE GAZ

L'absence de combustion de propane pendant l'application sur chantier élimine les émissions directes de CO₂, contribuant ainsi à un impact environnemental minimal tout en optimisant le budget étanchéité du chantier !



MOINS DE DÉCHETS SUR CHANTIER

Avec un système monocouche, la quantité de produit par rapport à un revêtement bicouche est considérablement réduite, ce qui limite également le volume d'emballage. Les déchets sur le chantier sont donc réduits et d'autant plus optimisés avec ce système sans flamme, que les angles sont déjà coupés. Grâce au Parafor Solo G SF de 9 mètres, le nombre de recouvrements est moins important.

28%
de produit
en plus

Membrane dépolluante NOx-Activ

• Technologie brevetée

Intégration de granulats minéraux recouverts de Noxite.

• Activation par la lumière du jour

Les UV déclenchent la décomposition des oxydes d'azote (NOx).

• Transformation des polluants

Conversion des NOx en sels inertes.

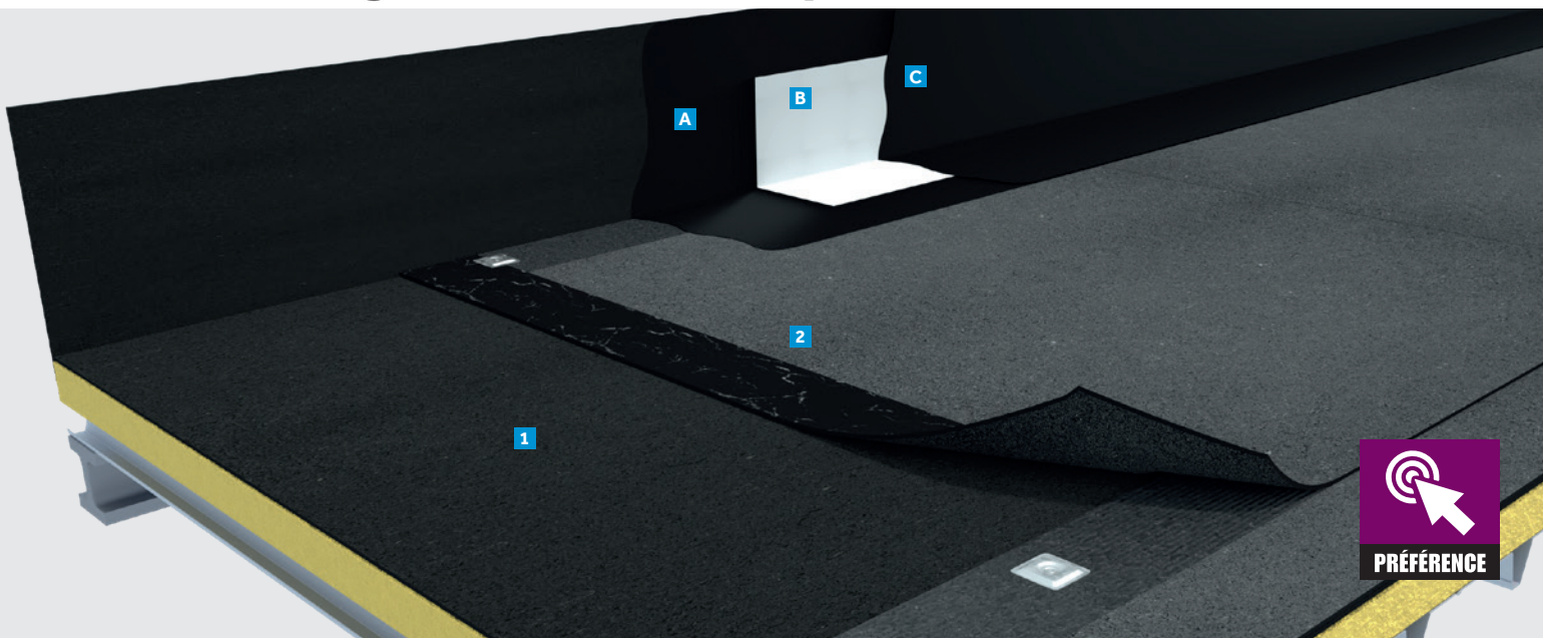
• Nettoyage naturel

Évacuation des résidus par le lessivage des eaux de pluie.

TECHNOLOGIE DURABLE
& RESPONSABLE



Étanchéité monocouche apparente autoprotégée en bitume léger fixée mécaniquement



Parafor Solo G SF

CLIMAT DE PLAINE	ÉLÉMENT PORTEUR	TYPE	PROTECTION	SUPPORT	MISE EN ŒUVRE À L'AIR CHAUD	DOCUMENT DE RÉFÉRENCE	PENTE	CLASSEMENT
	Acier			Ancienne étanchéité		ETN	≥ 3 %	15

Partie courante

- 1 Étanchéité existante*.
- 2 Étanchéité Parafor Solo G SF fixée mécaniquement dont les recouvrements sont soudés à l'air chaud.

Relevés

- A** Supracoating RLV.
B Parathane Mat.
C Supracoating RLV.

* Pour plus de détails, contactez le commercial de votre région.

Il s'agit d'une solution présentée à titre d'exemple.
 Le Parafor Solo G SF est compatible avec les supports suivants : acier, béton, bois.
 Il convient aux toitures-terrasses inaccessibles, aux toitures-terrasses techniques ou zones techniques apparentes, ainsi qu'aux toitures-terrasses techniques sous protection par granulats ou protection dure.



ASTUCE : Ce système innovant est réalisable également sur élément porteur bois et sous protection. Contactez le commercial de votre région.

Points forts

- Très bonne résistance à la fissuration, à l'arrachement et au poinçonnement, grâce à l'armature de la feuille.
- Gain de temps à la pose : système monocouche, angles prédécoupés à 45° et abouts de lés sans granulés.
- Soudure à air chaud : installation efficace sans flamme.
- Esthétique et durable : autoprotection minérale déclinée en 3 coloris.
- Liant bitume léger : formulation plus légère et facilitant la soudure.

Document de référence

- CCP Parafor Solo G SF.
- ATEX Supracoating RLV.

Teintes disponibles

Nos coloris évoluant régulièrement, n'hésitez pas à nous questionner pour des coloris différents de ceux présentés ci-dessous



NOx-Activ®



Gris clair



Anthracite

NOS SERVICES POUR VOUS ACCOMPAGNER DANS TOUS VOS PROJETS



Découvrez en vidéo la mise en œuvre du Parafor Solo G SF



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

BMI Group France

Immeuble Network 1
40 avenue Aristide Briand
92220 Bagneux

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 Wolfen. Le siège du groupe BMI est basé au Royaume-Uni. Pour en savoir plus : www.bmigroup.com.

Ce document daté de septembre 2025 est un document non contractuel susceptible d'être modifié à tout moment. BMI se réserve le droit, dans le cadre de notre amélioration continue, de le modifier et de modifier les caractéristiques techniques de sa gamme ainsi que les produits qui y sont référencés. Les conditions d'impression ne permettent pas nécessairement une reproduction fidèle des coloris des produits qui ne peuvent donc en aucun cas être considérés comme garantis. Nous vous invitons à contacter votre interlocuteur local pour votre projet.
B4-0140 | 04/25 | Photos : BMI Group France ; DR | Illustrations non contractuelles | RCS Nanterre 899 338 826.