

# Gamme Paradial



**BMI Siplast**

Feuilles bitumineuse SBS  
avec autoprotection métallique  
à dilatation autocompensée  
pour seconde couche d'étanchéité

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

# Gamme paradiat



- Longévité du revêtement d'étanchéité
- Haute résistance à la fissuration grâce à l'élasticité du liant élastomérique
- Insensibilité aux chocs thermiques grâce à la dilatation autocompensée de la feuille de métal de surface
- Excellent classement au feu

## DESCRIPTION

### Feuille d'étanchéité bitumineuse :

- Armature composite 90 g/m<sup>2</sup> ;
- Surface d'une feuille métallique à dilatation compensée : voir tableau ci-dessous ;
- Sous face filmée ;
- Épaisseur minimale sur bande de soudure : 3,5 mm.

	Liant	Autoprotection à dilatation compensée
Paradiat S	Elastomérique	Aluminium
Paradiat SFM	Elastomère	Aluminium
Supradial GS	Elastomérique	Aluminium + granulés céramique ou paillettes d'ardoise
Verinox S	Elastomérique	Acier inoxydable

## EMPLOIS

- Étanchéité de reliefs, chéneaux, pénétrations et détails de toiture.
- Étanchéité pour toitures terrasses inaccessibles sur tout élément porteur (maçonnerie, acier, bois) et de pente  $\geq 3\%$ .
- Étanchéité intérieure de réservoirs.
- Pare-vapeur renforcé en climat de montagne ou sur locaux en maçonnerie à forte hygrométrie.
- Pontage des joints des éléments porteurs maçonnerie de type D ou des éléments porteurs en bois avec pare-vapeur soudé.

## CARACTÉRISTIQUES (VALEURS MOYENNES)

	Résistance à la rupture (N/5 cm) LxT	Allongement à la rupture (%) LxT	Classement au feu
Paradiat S	800 x 800	3,5 x 3,5	Satisfont aux exigences de performances vis-à-vis d'un incendie extérieur selon le protocole à l'arrêté du 14 février 2013
Paradiat SFM	800 x 800	3,5 x 3,5	
Supradial GS	900 x 900	4 x 4	
Verinox S	1200 x 1200	3,5 x 3,5	

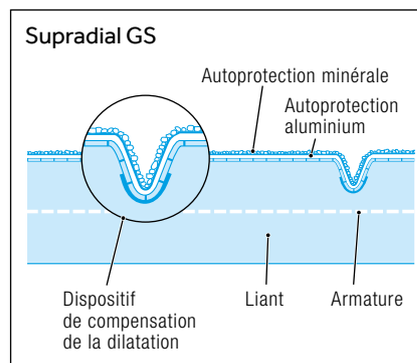
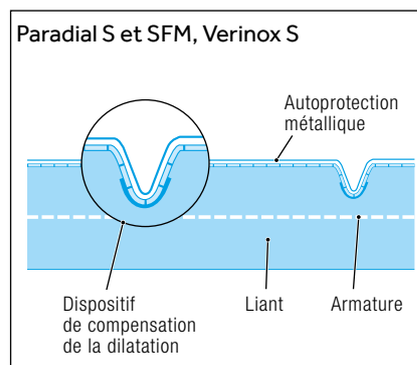
## CONDITIONNEMENT

	Dimensions	Poids	Nb rouleaux/palette
Paradiat S	6 x 1 m	25 kg	35
Paradiat SFM	8 x 1 m	38 kg	24
Supradial GS	7 x 1 m	41 kg (paillettes d'ardoise) 43 kg (granulés céramique)	24
Verinox S	8 x 1 m	37 kg	24

Paradiat S et Supradial GS sont disponibles en différents coloris : voir carte des coloris Siplast.

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- DTA Paradiene S
- DTA et CCP des autres procédés Siplast



## SÉCURITÉ

Paradiat S, Paradiat SFM, Supradial GS et Verinox ne sont pas des produits classés dangereux, conformément au règlement (UE) 2015/1221 (relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges) et dans le cadre de l'utilisation prescrite par cette notice.

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.

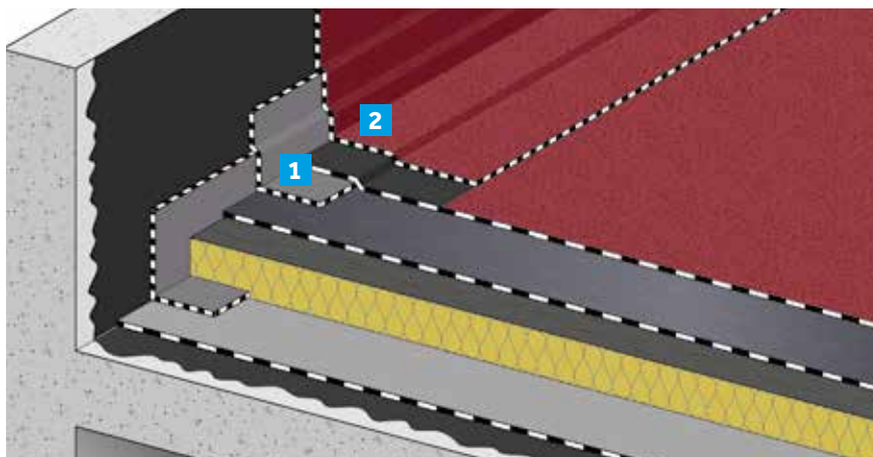
## DÉTAILS TECHNIQUES

### Relevés sur toiture terrasse inaccessible ou technique

#### 1 Parequerre



#### 2 Suparadial GS

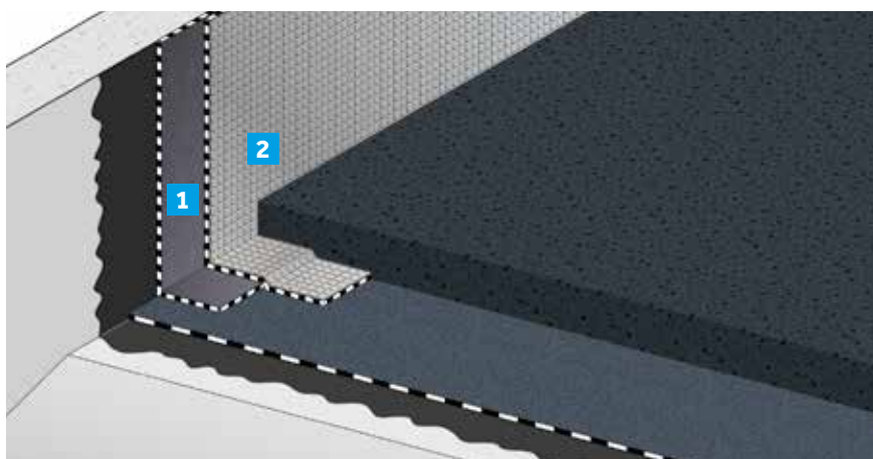
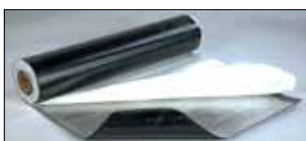


### Relevés sur toiture terrasse accessible véhicule

#### 1 Paradiene 35 S R4



#### 2 Verinox

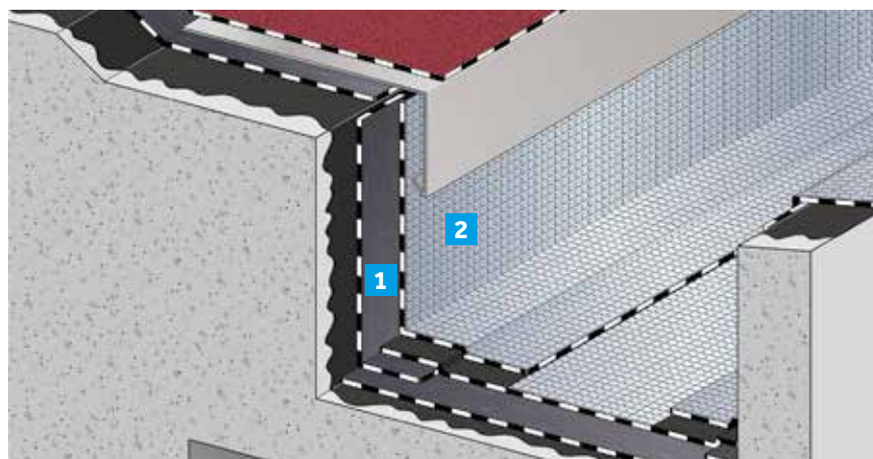


### Chéneaux

#### 1 Paradiene 35 S R4



#### 2 Paradiel S

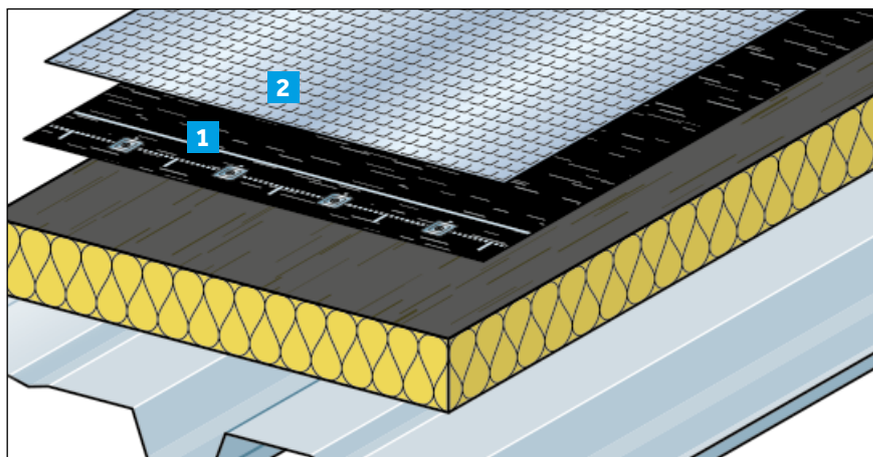


### Étanchéité sur élément porteur acier (pente $\geq 3\%$ )

#### 1 Paradiene FM



#### 2 Paradiel SFM





### **Icopal SAS**

23-25 avenue du Docteur Lannelongue

75014 Paris

Tél. +33 (0)1 40 84 68 00

Fax. +33 (0)1 40 84 66 59

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 à Londres.

Pour en savoir plus : [www.bmigroup.com](http://www.bmigroup.com).

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