

Gamme Paradial

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



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

Emplois

- Étanchéité pour toitures terrasses inaccessibles sur tout élément porteur (maçonnerie, acier, bois) et de pente $\geq 3\%$.
- Étanchéité de reliefs, chéneaux, pénétrations et détails de toiture.
- 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.

Conditionnement

	Dimensions	Poids	Nb rouleaux/palette
Paradial S	6 x 1 m	25 kg	35
Paradial 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

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

ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification

Site de Mondoubleau

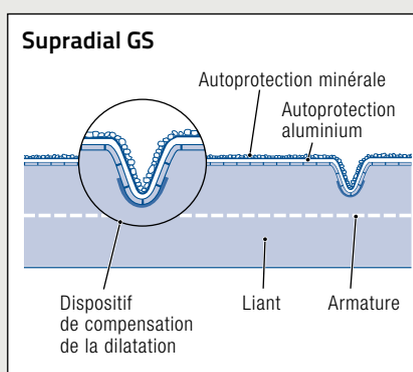
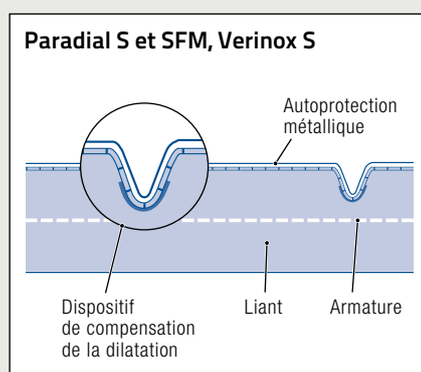


Gamme Paradiat

Description

- Liant : voir tableau ci-dessous
- Armature composite 90 g/m²
- Surface 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



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'arrêt 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	

Documents de référence

- DTA Vermetal
- 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.

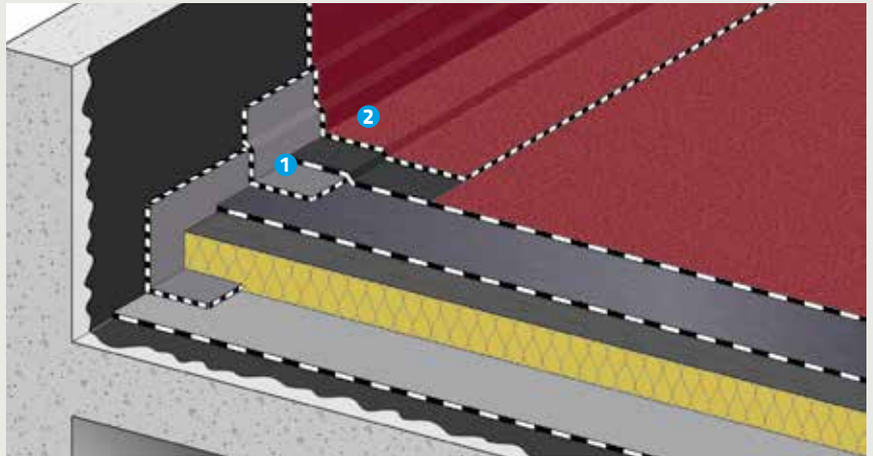


Relevés sur toiture terrasse inaccessible ou technique ▶

- 1 Parequerre



- 2 Suparadial GS

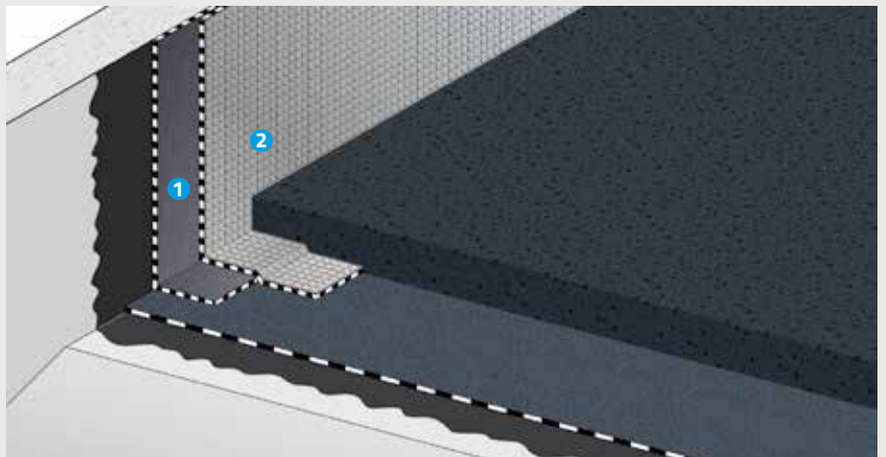
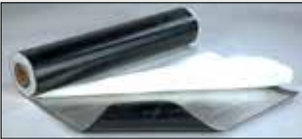


Relevés sur toiture terrasse accessible véhicule ▶

- 1 Paradiene 35 S R4



- 2 Verinox

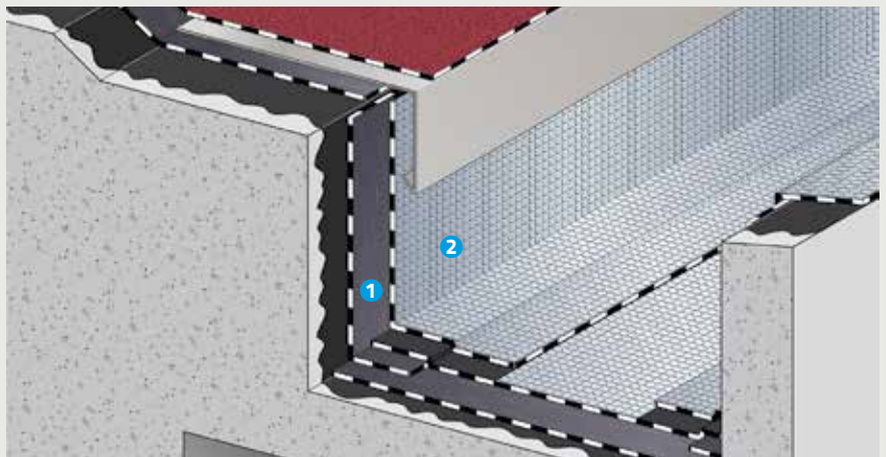


Chéneaux ▶

- 1 Paradiene 35 S R4

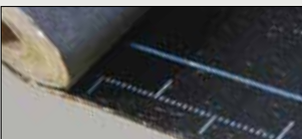


- 2 Paradiadial S

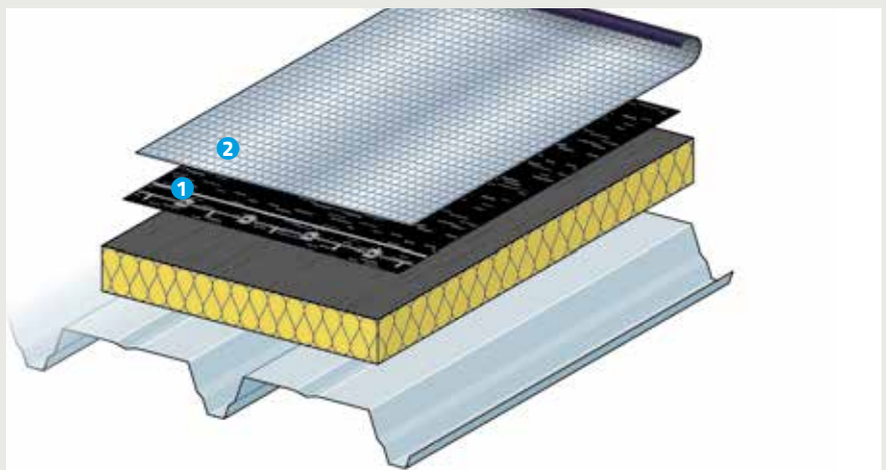


Étanchéité sur élément porteur acier (pente $\geq 3\%$) ▶

- 1 Paradiene FM



- 2 Paradiadial SFM





Vous avez l'art, nous avons la matière.

ICOPAL SAS

12, rue de la Renaissance

92184 Antony Cedex

Tél. +33 (0)1 40 96 35 00

Fax. +33 (0)1 46 66 24 85

www.siplast.fr

