



# MEMBRANE PVC

## Sikaplan® G

ÉTANCHÉITÉ DE TOITURES

# SIKAPLAN® G POURQUOI 5 ÉPAISSEURS ?

*Sika propose 5 épaisseurs de membrane PVC (de 1,2 à 2,4 mm) pour l'étanchéité de toiture, adaptées à chaque type d'ouvrage.*

## L'ÉTANCHÉITÉ CLASSIQUE

### Sikaplan® 12 G

- Porte d'entrée à la performance
- Excellente soudabilité
- Tous les avantages courants d'une membrane PVC
- Épaisseur : 1,2 mm



## L'ÉTANCHÉITÉ AU STANDARD EUROPÉEN

### Sikaplan® 15 G

- De la maison individuelle à la toiture industrielle
- De la terrasse standard aux formes les plus complexes
- Durée de vie accrue
- Épaisseur : 1,5 mm



## L'ÉTANCHÉITÉ PREMIUM

### Sikaplan® 18 G

- Garanties ++
- 30 ans sans souci
- Excellente résistance au poinçonnement
- Épaisseur : 1,8 mm



## L'ÉTANCHÉITÉ XXL

### Sikaplan® 20 G

- Sécurité absolue
- Souplesse et résistance
- Recommandée pour les toitures techniques
- Épaisseur : 2,0 mm



## LE SUMMUM DE L'ÉTANCHÉITÉ

### Sikaplan® 24 G

- Ultra Haute Résistance
- Conditions extrêmes
- «Taillée» pour la vie du bâtiment
- Épaisseur : 2,4 mm



# LE SYNCHROTRON ET SIKAPLAN® G UN CHANTIER XXL



L'European Synchrotron Radiation Facility (Installation Européenne de Rayonnement Synchrotron) est l'un des trois plus importants synchrotrons actuellement en fonctionnement dans le monde.

Financé par 19 pays européens, l'ESRF - le «synchrotron de Grenoble» - est l'un des fers de lance du pôle d'innovation grenoblois. Chaque année, plus de 7 000 chercheurs du monde entier viennent utiliser cet équipement emblématique de recherche.

Réalisé en 1990, le bâtiment sera étanché dès son origine en membrane PVC et c'est Sikaplan® qui est retenu par le maître d'ouvrage et l'architecte. 37 000 m<sup>2</sup> de Sikaplan 12 G, un chantier qui va rester pendant de nombreuses années une des plus grandes réalisations en membrane PVC en France.

Une technologie à l'époque encore peu répandue en France mais qui bénéficiait déjà d'une large expérience et d'antériorité chez nos voisins européens. Un choix dicté par le besoin de souplesse et de légèreté propre à la nature de l'ouvrage.

Une vingtaine d'années plus tard, à la suite d'un violent orage de grêle, l'étanchéité a subi de nombreux impacts. Après quelques réparations temporaires, la décision est prise d'engager une rénovation complète. Le maître d'ouvrage va renouveler sa confiance à Sika en choisissant la membrane Sikaplan® G mais en épaisseur 2,0 mm.

C'est ainsi qu'en 2014, l'entreprise d'étanchéité retenue a mis en place un nouveau système d'étanchéité synthétique fixé mécaniquement : Sikaplan® 20 G.

Épaisseur XXL = Résistance garantie aux chocs !  
Et pour longtemps.



# CRÉATEURS D'ÉTANCHÉITÉS



Avril 2015 - Sika France S.A.S. au capital de 18 018 200 € - RCS Paris 572232411

Avant toute utilisation, veuillez consulter la version la plus récente des notices produits disponibles sur [www.sika.fr](http://www.sika.fr).



**SIKA FRANCE S.A.S. - Activité Construction Spécialisée**  
Étanchéités de Toitures

- 84, rue Édouard Vaillant - 93350 Le Bourget  
Tél.: 01 43 11 11 11 - Fax : 01 43 11 11 10
  - 10, rue des Rosiéristes - 69410 Champagne au Mont d'Or  
Tél.: 04 72 18 03 00 - Fax : 04 78 33 62 35
- E-mail : [construction.specialisee@fr.sika.com](mailto:construction.specialisee@fr.sika.com) - [www.sika.fr](http://www.sika.fr)

**BUILDING TRUST**

