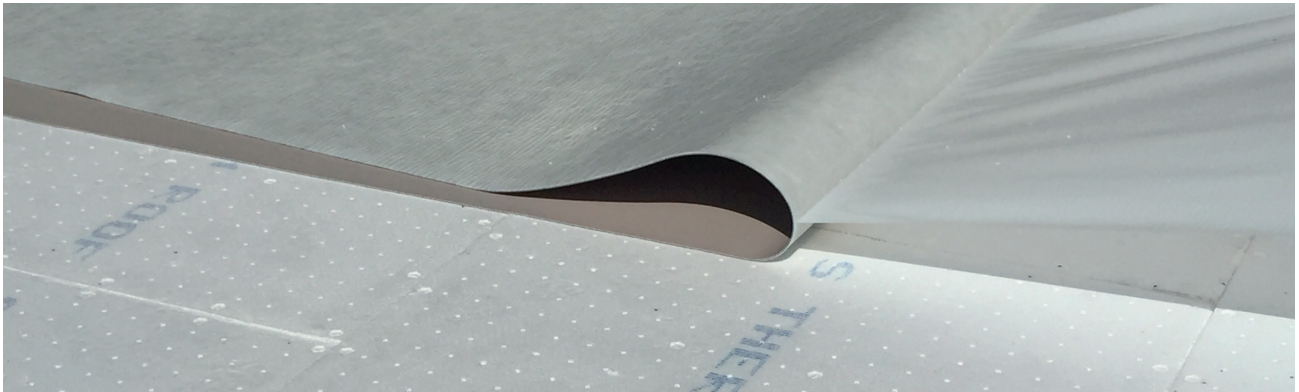


# Sarnafil® TG 76-18 FSA

LA MEMBRANE AUTOCOLLANTE RÉVOLUTIONNAIRE POUR LES TOITURES NUES

## POSE RAPIDE ET MISE EN PLACE AISÉE

Sarnafil TG 76-18 FSA peut être collé sur de nombreuses surfaces sans besoin de colle supplémentaire et sans flamme. La partie inférieure de la membrane est munie d'un voile en polyester auto-adhésif d'usine, sans solvant et permet d'obtenir une toiture esthétique sans couche d'alourdissement.

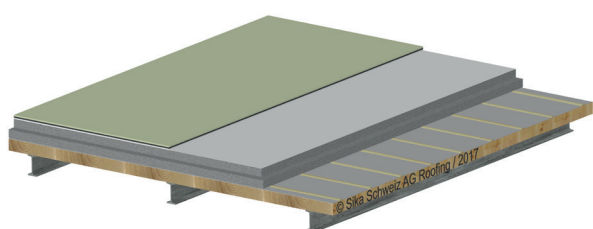
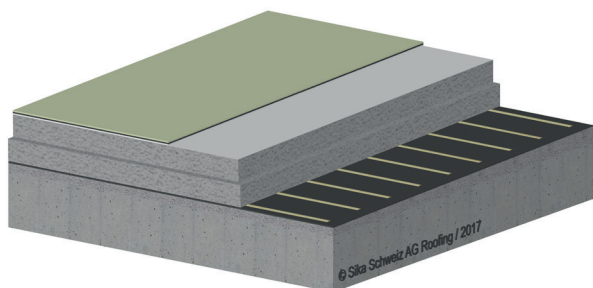


## LES AVANTAGES INDÉNIABLES DE CE PRODUIT :

- Pose rapide
- Utilisable sur de nombreux supports
- Résistant aux UV
- Plusieurs dizaines d'années d'expérience avec le lé Sarnafil T
- Application sans solvant
- Pose sans flamme (soudage à l'air chaud)
- Surface sans pénétration
- Adhérence garantie contre la prise au vent



## EXEMPLE DE SYSTÈMES



### Sur support béton

- Pare-vapeur bitumineux
- Isolation S-Therm Plus collé en rayure avec du Sika RoofBond
- Membrane Sarnafil TG 76-18 FSA

### Sur support en bois

- Pare-vapeur Sarnavap 5000E SA, collé en plein
- Isolation S-Therm Plus collé en rayure avec du Sika RoofBond
- Membrane Sarnafil TG 76-18 FSA

## ACCESSOIRES



### Primer 780

Le primer 780 exempt de solvant est à utiliser sur le support (hormis S-Therm Plus) afin de garantir à long terme une bonne adhérence!

## COLLAGE DES PLAQUES D'ISOLATION



### Sika RoofBond

Les plaques d'isolation doivent être collées sur le pare-vapeur tel que le pare-vapeur bitumineux ou Sarnavap 5000 E SA. La quantité de colle à appliquer dépend de la spécificité de l'objet.