



# SIKA AT WORK

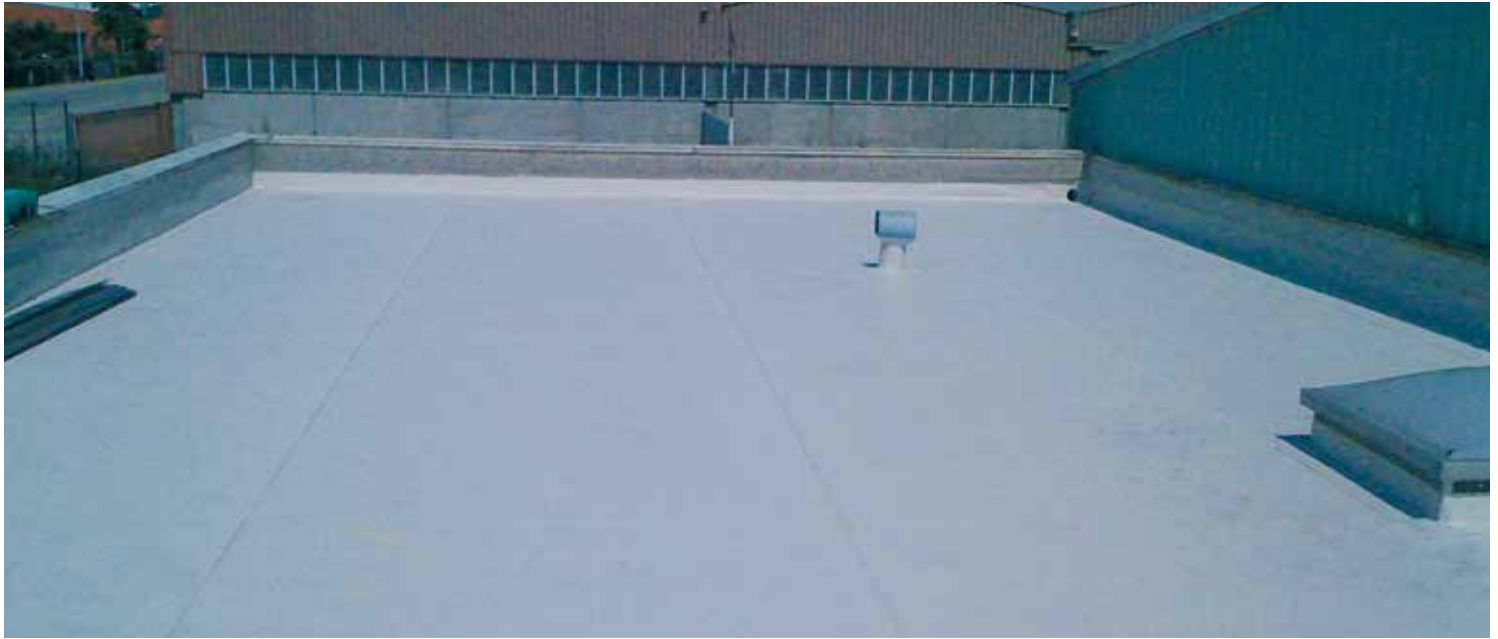
## ÉTANCHÉITÉ SYNTHÉTIQUE

T'MECA (68 - PFASTATT)

BUILDING TRUST



# ÉTANCHÉITÉ SYNTHÉTIQUE



## DESCRIPTION DU PROJET

T'Meca, fabricant de pièces mécaniques (usinage dans la sous-traitance mécanique petites et moyennes séries) a souhaité en 2010 procéder à la rénovation de sa toiture suite à d'importantes infiltrations.

## PROBLÉMATIQUE

Le maître d'œuvre souhaitait mettre en place une étanchéité qui soit à la fois de qualité et respectueuse de l'environnement.

## SOLUTIONS SIKA

Compte tenu des différents paramètres, la solution qui s'est révélée être la plus adaptée a été un système composé de la membrane **Sarnafil® TG - 66 15 F**.

Il s'agit d'une membrane d'étanchéité synthétique en polyoléfines souples (FPO) pour toiture notamment sous lestage gravier.

Elle présente les avantages suivants :

- Excellente résistance aux intempéries, y compris au rayonnement UV permanent,
- Excellente souplesse à basse température,
- Grande stabilité dimensionnelle,
- Bonne résistance au poinçonnement,
- Excellente soudabilité,
- Pas de risque de décollement ou d'absorption d'eau par capillarité,
- Compatible avec les anciens bitumes,
- Recyclable.

## LES INTERVENANTS

**Maître d'ouvrage :** T'Meca

**Maître d'œuvre :** T'Meca

**Entreprise :** S&H Toiture

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

■ 84, rue Édouard Vaillant  
93350 Le Bourget  
Tél.: 01 49 92 80 67 - Fax : 01 49 92 80 98

■ ZI du Broteau - Rue du Broteau  
69540 Irigny  
Tél.: 04 72 18 03 00 - Fax : 04 78 33 62 35

■ [www.sika.fr](http://www.sika.fr) ■ [construction.specialisee@fr.sika.com](mailto:construction.specialisee@fr.sika.com)

**BUILDING TRUST**

