



**KONTAKT** Sika Deutschland GmbH  
TM Roofing  
Kathrin Lermann  
Kornwestheimer Str. 103-107  
70439 Stuttgart  
**E-MAIL** [presse@de.sika.com](mailto:presse@de.sika.com)  
**PRESSESERVICE** [www.sika.de/presse](http://www.sika.de/presse)  
**SEITE** 1/3

**PRESSE-  
KONTAKT** Seifert PR GmbH (GPRA)  
Melani Vukosav  
Zettachring 2a  
70567 Stuttgart  
**TELEFON** 0711 7 79 18-34  
**E-MAIL** [melani.vukosav@seifert-pr.de](mailto:melani.vukosav@seifert-pr.de)

## **Jubiläum bei der Sika Deutschland GmbH:**

### **SARNAFIL ROCKT SEIT 25 JAHREN DAS FLACHDACH**

Das Jahr 2015 ist für die Sika Deutschland GmbH ein Grund zu feiern: Vor 25 Jahren wurde das erste Flachdach in Deutschland mit einer Kunststoffabdichtungsbahn aus flexiblem Polyolefin (FPO) abgedichtet. 1990 sanierte die Stadt Würth das alte Dach des Schulsaalflügels der Grundschule Dorschberg und wählte als Abdichtung die Kunststoffdachbahn Sarnafil. Damit ist die Grundschule Dorschberg das erste FPO-Flachdach Deutschlands – gefolgt von vielen Millionen Quadratmetern verlegter Fläche. Bereits damals überzeugten die Materialeigenschaften, wie Beständigkeit und hohe Lebenserwartung. Das insgesamt 650 m<sup>2</sup> große Dach des Schulsaalflügels bestätigt heute noch die gute Qualität: Auch nach 25 Jahren befindet sich die Abdichtung in einem einwandfreien Zustand.

### **Pionierarbeit geleistet**

Materialien auf Basis von FPO setzte man bereits in den 70er Jahren im Gewässerschutz ein. Die Entwicklung von polyolefinen Werkstoffen für Flachdachabdichtungen begann dann in den 80er Jahren. Erste Ideen und Visionen als weichmacherfreie Alternative zu PVC Dachbahnen wurden kreiert. Die Sarna AG, heute in die Sika AG integriert, leistete mit der ersten Kunststoffdachbahn aus FPO Pionierarbeit. Neben einer langen Lebensdauer und einem wegweisenden Ökoprofil standen gute Verarbeitbarkeit, der mechanische Widerstand und der Systemgedanke im Vordergrund. Sowohl die Polymerrohstoffe wie auch die Zusatzstoffe sind ökologisch wertvoll, gelten nicht als Gefahrstoffe und sind daher toxikologisch und ökologisch als unbedenklich zu beurteilen. Die Flexibilität des Materials wird mit Co-Monomeren als Abstandhalter erreicht. Somit werden keine flüssig zugemischten Weichmacher benötigt. Inzwischen existieren für die Sarnafil-Dachbahnen auch Umweltproduktdeklarationen (EPDs) – zunehmend ein Standard beim Nachhaltigen Bauen.

**Bildunterschrift:**



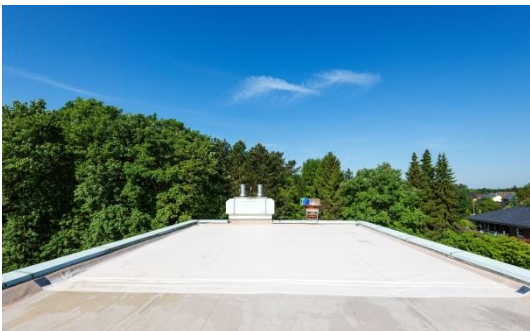
**Sika-01**

Auf dem Dach der Grundschule Dorschberg in Wörth wurde vor 25 Jahren die erste FPO-Kunststoffdachbahn in Deutschland verlegt.



**Sika-02**

Seit 25 Jahren dicht und in einwandfreiem Zustand.



**Sika-03**

**Sika-04**

Zur Musterverarbeitung der 25 Jahre alten Sarnafil Dachbahn entnahm man insgesamt 60 m<sup>2</sup> alte Kunststoffbahn.



**Fotos: Sika Deutschland GmbH**

**Alle aktuellen Presseinformationen der Sika Deutschland GmbH finden Sie unter [www.sika.de/presse](http://www.sika.de/presse)**

---

**Sika Deutschland GmbH**

Als Tochterunternehmen der global tätigen Sika AG, Baar/Schweiz, zählt die Sika Deutschland GmbH zu den weltweit führenden Anbietern von bauchemischen Produktsystemen und industriellen Dicht- und Klebstoffen. Die Sika Deutschland GmbH hat es sich zur Aufgabe gemacht, Wege und Lösungen aufzuzeigen, die nachhaltiges Bauen ermöglichen – im Hinblick auf Wassermanagement, Energieeinsparung und Klimaschutz. Seit 2010 ist die Sika Deutschland GmbH Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB).

