



**KONTAKT** Sika Deutschland GmbH  
Stephanie Schmick  
Kommunikation & Werbung  
Kornwestheimer Str. 103-107  
70439 Stuttgart  
**E-MAIL** presse@de.sika.com  
**SEITE** 1/2

**PRESSE-  
KONTAKT** Ansel & Möllers GmbH  
Franziska Klug, Mirjam Seibold  
König-Karl-Straße 10  
70372 Stuttgart  
**TELEFON** 0711 92545-18  
**E-MAIL** f.klug@anselmoellers.de

## **Sika zeigt neue Dachabdichtung auf der Dach + Holz International, Halle A8/Stand 8.107**

### **FPO-DACHABDICHTUNGSBAHN SARNAFIL JETZT AUCH SELBSTKLEBEND**

Sika stellt auf der Dach + Holz International 2018 in Köln ihre Neuentwicklung Sarnafil TG 76-18 FSA im Bereich Kunststoffabdichtungsbahnen aus flexiblen Polyolefinen (FPO) für das Dach vor. Die selbstklebende Variante für die schnelle und sichere Verklebung auf dem Dach erweitert die langjährig bewährte Sarnafil-Produktfamilie. Diese vlieskaschierte Ausführung ist mit einer lösemittelfreien Hochleistungsklebeschicht versehen und kann direkt auf expandiertes Polystyrol (EPS) und andere übliche Untergründe verklebt werden. Damit bildet sie eine schnelle und sichere Alternative zur Sarnafil Felt PS-Variante, die mit dem Klebstoff Sarnacol 2142 S verklebt wird.

Durch diese Verlegevorteile besteht zum einen ein reduziertes Risiko für Gebäudeschäden im Sanierungsfall, zum anderen bedeutet die VOC-freie Klebetechnologie weniger Belastung für die Verarbeiter. In Kombination mit den generellen Vorteilen von verklebten Dachaufbauten, wie ein durchdringungsfreies Dach oder die geräuscharme Verlegung, eröffnet das neue Produkt eine Vielzahl von Anwendungen zur wirtschaftlichen und langlebigen Abdichtung von Sanierungs- und Neubauobjekten.

Eine hohe Nutzungsdauer auf dem Flachdach ist ressourcenschonend und damit ein weiterer Beitrag zu mehr Nachhaltigkeit. Neben einer langen Nutzungsdauer und einem wegweisenden Ökoprofil stehen die 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 unbedenklich. Die Flexibilität des Materials wird mit Co-Monomeren erreicht – somit werden keine flüssig zugemischten Weichmacher benötigt.

### **Langlebige Sarnafil-Qualität**

Bereits 1990 wurde das erste Flachdach in Deutschland mit einer FPO-Kunststoffabdichtungsbahn abgedichtet. Die Stadt Wörth sanierte seinerzeit das Dach der

Dorschbergschule und wählte die Kunststoffdachbahn Sarnafil als Abdichtung. Schon damals überzeugten die Materialeigenschaften wie Beständigkeit und hohe Lebenserwartung. Der heutige einwandfreie Zustand des Dachs der Dorschbergschule bestätigt die exzellente Qualität.

**Bildunterschriften:**



**Sika-01**

Die selbstklebende FPO Kunststoffdachabdichtungsbahn Sarnafil TG 76-18 FSA für schnelle und wirtschaftliche Verlegung auch optisch anspruchsvoller Dächer.

**Foto: Sika Deutschland GmbH**

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

---

**SIKA FIRMENPROFIL**

Sika ist ein Unternehmen der Spezialitätenchemie, führend in der Entwicklung und Produktion von Systemen und Produkten zum Kleben, Dichten, Dämpfen, Verstärken und Schützen für die Bau- und produzierende Industrie. Sika ist weltweit präsent mit Tochtergesellschaften in 100 Ländern und produziert in über 200 Fabriken. Ihre mehr als 17000 Mitarbeitenden haben 2016 einen Jahresumsatz von CHF 5.75 Milliarden erwirtschaftet. In Deutschland ist Sika mit der Sika Deutschland GmbH und 1500 Mitarbeitern vertreten. Die Sika Deutschland GmbH hat es sich zudem 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).