

SikaRoof® AT



# SIKA AT WORK

## DACHSANIERUNG LEISTER, KÄGISWIL

BUILDING TRUST



# ZUVERLÄSSIGER SCHUTZ DURCH DIE NEUSTE ABDICHTUNGSGENERATION

## DACHSANIERUNG LEISTER TECHNOLOGIES, KÄGISWIL

LEISTER ist seit 70 Jahren weltweite Marktführerin für Kunststoff-Schweissgeräte zum Schweißen von thermoplastischen Kunststoffen in Bau, Gewerbe und Industrie. Am Standort in Kägiswil entschied sich Leister Technologies AG das über 20 jährige Dach mit einer Fotovoltaik-Anlage auszurüsten und so in Punkto Nachhaltigkeit einen grossen Beitrag mit erneuerbaren Energien zu leisten.

### EIN PASSENDES DACHSYSTEM WAR GEFORDERT

Es war naheliegend, dass auch das Dachsystem für die rund 2000 m<sup>2</sup> grosse Dachfläche eine ökologische und nachhaltige Lösung sein musste. Ausserdem musste es eine zuverlässige, solide, langlebige Grundlage für die Fotovoltaik-Anlage bilden.

Als führender Hersteller von Kunststoff-Schweissgeräten entschied sich Leister für ein Sika-Dachsystem der neusten Generation und somit für einen Partner, der seit über 50 Jahren Kunststoffabdichtungen erfolgreich herstellt. Zudem werden die Sika-Kunststoffdichtungsbahnen mit den zuverlässigen und bewährten Leister-Schweissgeräten verarbeitet.

### SikaRoof AT - DAS ÖKOLOGISCHE DACHSYSTEM

Mit SikaRoof AT wählte man ein Dachsystem der neusten Generation. Einzigartig in Punkto Nachhaltigkeit und Ökologie passt das innovative Sika-Dachsystem zu den Anforderungen an dieses nachhaltige Dach des Leister-Gebäudes.

Die Hybrid-TPO-Abdichtung SikaRoof AT - ein qualitativ hochwertiges Schweizer Produkt - kann absolut lösemittelfrei verarbeitet werden! Sie besticht durch eine grosse Materialflexibilität, welche das Verlegen auch bei Tiefsttemperaturen extrem vereinfacht.



SikaRoof AT konnte dank den praktischen Rollen schnell ausgerollt und das Dach so in kurzer Zeit dicht gemacht werden.

Höchste Widerstandsfähigkeit war hier ebenfalls ein wichtiger Punkt, da auf die verlegte Abdichtung die Fotovoltaikanlage montiert wurde. SikaRoof AT bildet diese zuverlässige, widerstandsfähige Unterlage voll und ganz. Die saubere und einfache Verlegung durch thermische Verschweissung unterstreicht das hervorragende Ökoprofil von SikaRoof AT zusätzlich und macht diese neuste Abdichtung einzigartig.

Mit SikaRoof AT FSA P wurden die Aufbordungen abgedichtet. Die Selbstklebebahn unterstreicht das ökologische Profil dieses Sika-

Es gelten unsere aktuellsten Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Bitte konsultieren Sie vor Verwendung die neuste Ausgabe des lokalen Produktdatenblatts.



**SIKA SCHWEIZ AG**  
**DACHSYSTEME**  
Industriestrasse 26  
6060 Sarnen

**Kontakt**  
Telefon 058 436 79 66  
info.dach@ch.sika.com  
[www.sikadach.ch](http://www.sikadach.ch)

Dachsystems zusätzlich: auch sie ist absolut lösemittelfrei verarbeitbar. Hinzu kommt, dass die Aufbordungen in kürzester Zeit abgedichtet sind, da keine Ablüfzeiten für zusätzliche Kleber/Leim eingehalten werden müssen.



Auch dank SikaRoof AT FSA P - der innovativen Selbstklebebahn für Aufbordungen - konnten die Arbeiten zügig voran gehen.



Das Hybrid-TPO-Dach ist höchst widerstandsfähig und bildet die solide Basis für die Fotovoltaik-Anlage.

### SICHERHEIT AUF DEM DACH

Eine sichere Begehung ist gerade für ein solches Dach mit Solaranlage enorm wichtig. So kam hier die Sika-Lösung mit einem Barriall-Sicherheitsgeländer zum Zuge. Das formschöne Geländer bietet einen permanenten Schutz und volle Bewegungsfreiheit auf dem Dach. Es ist durchdringungsfrei, schnell aufgebaut und die ideale Ergänzung zum Sika-Dachsystem.

### SIKA UND LEISTER - EIN STARKES TEAM

Als langjährige Partner vertrauen Sika und Leister bereits seit Jahrzehnten auf die gegenseitigen Produkte und Dienstleistungen. Dank dieser grossen Erfahrung und der guten Zusammenarbeit aller Beteiligten ist mit dieser Sanierung ein nachhaltiges und langlebiges Dach entstanden.

### BAUTAFEL

Bauherr: Leister Technologies AG, Kägiswil  
Verleger: Mathis Flachdach AG, Kägiswil  
Dachsystem: Sika Schweiz AG, Sarnen

**BUILDING TRUST**

