



# NACHHALTIGKEIT AUF DEM DACH – SO EINFACH GEHTS

# FOKUS AUF DIE NACHHALTIGKEIT

Unser grosses Ziel ist es den CO<sub>2</sub>-Fussabdruck zu senken – zusammen mit Ihnen.

**MORE VALUE, LESS IMPACT** – Höherer Kundennutzen, geringere Umweltbelastung, Übernahme sozialer Verantwortung - Nachhaltigkeit ist im Sika Konzern von enormer Bedeutung und Leitbild unseres täglichen Handelns. Unter dem Titel "More Value, Less Impact" – auf Deutsch "Nutzen steigern, Auswirkungen verringern" – beschreibt die Sika Nachhaltigkeitsstrategie das Ziel, den Wert unserer Lösungen und Beiträge für alle Interessengruppen zu maximieren und gleichzeitig Risiken für Mensch und Umwelt sowie den Ressourcenverbrauch zu senken.

## NIRGENDS AUF DEM BAU IST ES SO EINFACH DEN CO<sub>2</sub>-FUSSABDRUCK ZU SENKEN WIE AUF DEM DACH

Mit SikaRoof® AT haben wir unser erklärtes Ziel erreicht, die Nachhaltigkeit zu steigern und gleichzeitig die Leistungsfähigkeit der Produkte zu erhöhen.

- Einsatz ohne Lösemittel
- Saubere Produktion in der Schweiz
- Lange Lebensdauer bescheinigt (> 50 Jahre)
- Geringer CO<sub>2</sub>-Fussabdruck
- Erfüllung aller Oeko-Labels
- Extrem widerstandsfähig
- Wurzelfest ohne Zugabe von Herbiziden
- Sortenrein recycelbar
- Für Aufbahrungen: SikaRoof® AT FSA P, die lösemittelfreie Selbstklebebahn

Ergänzende Produkte: SikaRoof® Anchor 250 (das vielseitige Befestigungssystem speziell für Solardächer) und SikaRoof® SmartControl System (Dach-Monitoring/Kontrolle)

## SIKA OEKO-RECHNER – EIN VERGLEICH LOHNT SICH!

Jeder kann selbst vergleichen, wieviel CO<sub>2</sub> sich mit der Wahl eines Sika-Daches einsparen lässt. Der Sika Öko-Rechner ermöglicht unkompliziert den Vergleich zwischen zwei Dachsystemen anhand von Umweltbelastungspunkten (Bewertung KBOB) und CO<sub>2</sub>-Fussabdruck.

Zum Ökorechner:



Systemaufbau 1: Sikadach			Systemaufbau 2		
Schicht	UBP für 1 m <sup>2</sup>	UBP für 1000 m <sup>2</sup>	Schicht	UBP für 1 m <sup>2</sup>	UBP für 1000 m <sup>2</sup>
Dampfbremse bituminös 3.5 mm	23'535	23'535'000	Dampfbremse bituminös 3.5 mm	23'535	23'535'000
Wärmedämmung EPS grau 029 200 mm	49'000	49'000'000	Wärmedämmung Polyurethan PU Alu 160 mm	49'920	49'920'000
Dichtungsbahn SikaRoof AT-18	15'760	15'760'000	Dichtungsbahn Bituminös 3 und 5 mm + KOB TPO 1.2 mm als Wurzelfschutz	53'928	53'928'000
<b>Total UBP Systemaufbau 1</b>	<b>88'295</b>	<b>88'295'000</b>	<b>Total UBP Systemaufbau 2</b>	<b>127'383</b>	<b>127'383'000</b>

Öko-Sieger: Systemaufbau 1 belastet die Umwelt weniger!  
Differenz = 39'088'000 UBP



Der CO<sub>2</sub>-Fussabdruck ist um **31'586 kg** tiefer.



Dies entspricht einer Fahrt mit einem Dieselauto von **197'414 km**

## ERFÜLLT ALLE OEKO-LABELS

### ECO-1

SikaRoof® AT erfüllt die höchsten ökologischen und gesundheitlichen Anforderungen von eco-bau und MINERGIE-ECO und erhält die Bewertung "eco-1", was bedeutet:

- Sehr gut geeignet für MINERGIE-ECO
- Entspricht 1. Priorität ECO-BKP



**SikaRoof® AT wird in 1. Priorität von eco-bau empfohlen.**

### GREEN BUSINESS AWARD

**SikaRoof® AT ist unter den 36 Nominierten für den Green Business Award 2021 (Schweizer Umweltpreis der Wirtschaft).**

Dieser prämiert innovative Unternehmen, die ökonomischen Erfolg mit ökologischem Impact verbinden. Der Fokus liegt dabei auf innovativen Produkten, Technologien, Dienstleistungen oder Geschäftsmodellen, deren Umweltimpact messbar sein muss.

**Diese Nomination bestätigt eindrücklich, dass mit SikaRoof® AT ein nachhaltiges Dach realisiert werden kann.**

### CRADLE-TO-CRADLE

Das Cradle-to-Cradle® Label, zertifiziert natürliche & ökologische Rohstoffe und Produkte, die vollständig wiederverwendbar sind. Es berücksichtigt die Zusammensetzung des Produkts, seinen Lebenszyklus, seinen ökologischen Fussabdruck, seine positiven Auswirkungen auf die Menschen und den Planeten, die Nutzung erneuerbarer Energien, Unternehmen, die nach dem Cradle-to-Cradle® Prinzip produzieren, sorgen für faire Arbeitsbedingungen und halten sich an ethische Grundsätze.

**Als einzige Kunststoffabdichtung ist SikaRoof® AT C2C zertifiziert.**

### RECYCLING VON FPO-MEMBRANEN

Mit einem einzigartigen Recyclingkonzept für rückgebaute Kunststoff-Dachabdichtungen erschliesst Sika neue Möglichkeiten der Kreislaufwirtschaft in der Baubranche und gibt Impulse für mehr zirkuläres Bauen. Die Rücknahme von FPO-Membranen und Reintegration von Recyclingmaterial in neue Produkte fördert zudem die Reduktion von CO<sub>2</sub>-Emissionen.

**Mit der Rücknahme und Wiederverwertung von FPO-Dachabdichtungen übernimmt Sika eine Vorreiterrolle in der Bauwirtschaft.**



# VOM FUNDAMENT BIS ZUM DACH



BETON- UND MÖRTELHERSTELLUNG | BAUWERKSABDICHTUNG | BAUWERKSSCHUTZ UND -SANIERUNG |  
KLEBEN UND DICHTEN AM BAU | BODEN UND WAND | BETONBRANDSCHUTZ | GEBÄUDEHÜLLE | TUNNELBAU |  
DACHSYSTEME | INDUSTRIE

## SIKA SEIT 1910

Die Sika AG ist ein global tätiges Unternehmen der Spezialitätenchemie. Sika ist führend in den Bereichen Prozessmaterialien für das Dichten, Kleben, Dämpfen, Verstärken und Schützen von Tragstrukturen am Bau und in der Industrie.

Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle Produktdatenblatt der verwendeten Produkte zu konsultieren. Es gelten unsere jeweils aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.



## SIKA SCHWEIZ AG

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
+41 58 436 40 40

[www.sika.ch](http://www.sika.ch) | [www.sikadach.ch](http://www.sikadach.ch)

**BUILDING TRUST**

