



SIKA DEUTSCHLAND GMBH  
Archipoint, 11.08.2021  
Sarnafil® AT



**Sarnafil®**

BUILDING TRUST 

# Sika weltweit

Die Sika Gruppe steht seit 110 Jahren für unternehmerische Werte wie Nachhaltigkeit und soziale Verantwortung.

- In 100 Ländern auf fünf Kontinenten präsent
- Über 300 Produktions- und Vertriebsstandorte



# Sika Deutschland GmbH

- 9 Zielmärkte
- 5 Standorte
- 1.449 Mitarbeitende, davon 612 Mitarbeitende im Kundenservice, Marketing und Vertrieb



# Sika Zielmärkte in Deutschland

Unsere Kernkompetenzen - Dichten, Kleben, Dämpfen, Verstärken und Schützen von Tragstrukturen – finden sowohl im Bausektor als auch in der industriellen Fertigung viele Einsatzmöglichkeiten. Dabei konzentriert sich Sika im Rahmen der Konzernstrategie "more value - less impact" immer auf die Minimierung von Risiken und Ressourcenverbrauch.



Beton- und Gips-  
zusatzmittel



Bauwerks-  
abdichtung



Flachdach-  
abdichtung



Boden-  
beschichtung



Korrosions- und  
Brandschutz



Betonschutz und  
Instandhaltung



Betonschutz und  
Instandhaltung



Fliesen-, Wand- und  
Fußbodentechnik



Kleb- und Dichtstoffe für  
die industrielle Fertigung

- 29 Fachberater für Ihre Flachdachplanung
- 12 Techniker im Roofing Außendienst
- 5 Techniker im Roofing Innendienst



Sarnafil® –  
Eine Marke  
der Sika



# Sika Flachdachabdichtungen

Sika Flachdachabdichtungen sind seit 55 Jahren am Markt etabliert. Sie stehen für Langlebigkeit, Nachhaltigkeit und umfassenden Service von der Planungsphase bis zur Schlussbegehung.

**Sarnafil®**

BUILDING TRUST 

# Sika Flachdachabdichtungen



BMW Welt, München

## Sarnafil®

FPO-Kunststoffabdichtungsbahnen



Theater, Heidelberg

## Sikaplan®

PVC-Kunststoffabdichtungsbahnen



RITZ, Friedrichshafen

## Sika® Bitbau

Bitumenabdichtungsbahnen



Zeiss-Planetarium, Jena

## Sikalastic®

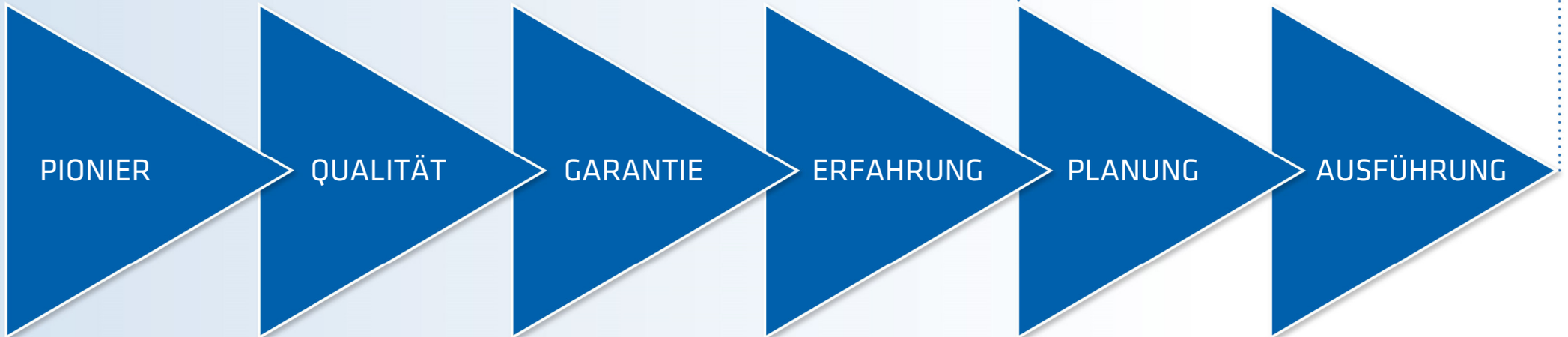
Flüssigabdichtungssysteme

# Die Sarnafil® Story

Sarnafil® vereint Tradition, Innovation und Service zu einem ganzheitlichen Abdichtungskonzept. Dieses umfasst alle Aspekte des Lebenszyklus, von der Planung bis zum Nutzungsende:



## Das Sarnafil® Service Konzept



Etabliert als **erster Anbieter in Deutschland** von FPO-Dachabdichtungen

Qualitativ **hochwertige und langlebige Produktsysteme** für Ihre spezifische Anforderung

Umfangreiche **Garantieleistungen** für **Produktqualität** und **Windsogsicherheit**

**Enorme Erfahrung** durch 50.000.000 m<sup>2</sup> verlegte Sarnafil® Dachabdichtungsbahnen

Kompetente, **detaillierte Planungsberatung** durch unsere Fachberater

Umfassender, **hochqualifizierter Service** durch unsere Anwendungstechniker

# Das Sarnafil® Service Konzept Planung

Unsere Fachberater bieten:

- Objektbezogene Planungsberatung vor Ort und digital per Videokonferenz
- Erstellung von Sanierungskonzepten
- Erstellung von bauphysikalischen Berechnungen
- Erstellung von Befestigungsplänen für Dachflächen
- Erstellung von Detaillösungen
- Erstellung und Zuarbeit bei Leistungsverzeichnissen
- Erstellung von Kalkulationshilfen

# Das Sarnafil® Service Konzept

## Ausführung

Die Ausführung Ihrer Planung unterstützen unsere Außendiensttechniker vor Ort durch:

- Individuelle Baustellenbetreuung
- Schulungsmontage für Erstverleger/innen
- Verlegerschulungen (TÜV SÜD-zertifiziert)

Unsere Kooperation mit dem TÜV SÜD umfasst die:

- Kontrolle der Produktionsüberwachung
- **Zertifizierung** der Sika Roofing Anwendungstechniker
- **Zertifizierung** der Verlegerschulungen
- **Zertifizierung** der Objektbetreuung



### Flachdachabdichtungen

- Überwachung der Schulung der Verarbeiter
- Überwachung des Einbaus
- Überwachung der Herstellung

[www.tuvsud.com/ffk](http://www.tuvsud.com/ffk)

Bundesweit sind  
▲ **17 Techniker**  
für Sie im Einsatz

# Sarnafil® AT

Die Innovation am Flachdach für mehr Sicherheit und mehr Nachhaltigkeit



# Sarnafil® AT

Die Vorteile der bewährten Sarnafil®-FPO-Dachbahnen wurden zu einer noch leistungsfähigeren Produktgeneration weiter entwickelt – **Sarnafil® Advanced Technology**.

Sarnafil® AT wurde konzipiert für die hohen Anforderungen vorausschauender Architekt/innen, anspruchsvoller Bauherren/innen und innovativer Verarbeiter/innen.



# Sarnafil® AT ist...

## 5x MEHR SICHERHEIT

1. Einfach in der Verarbeitung

2. Höhere mechanische Belastbarkeit

3. Sarnafil® Zubehör kompatibel

4. Universelle Anwendung

5. Optimierter Leistungsstandard



## 5x MEHR NACHHALTIGKEIT

1. Cradle to Cradle Silber Zertifizierung

2. Geringer CO<sub>2</sub>-Footprint

3. Umweltproduktdeklaration (EPD)

4. Lange Nutzungsdauer bescheinigt

5. Für DGNB und LEED Zertifizierungen

# Sicherheit...

...bei Planung und  
Verarbeitung

- Die **verbesserte Materialflexibilität** vereinfacht die Verarbeitung auch bei tiefen Temperaturen.
- Die besonders **hohe mechanische Belastbarkeit** senkt die Gefahr von Beschädigungen durch **nachfolgende Gewerke** oder extreme Wetterereignisse wie **Hagelschlag**.
- Die **optimierte Rutschfestigkeit** erhöht die Sicherheit bei Begehung der regennassen Bahnenoberfläche.
- Das **vergrößerte Schweißfenster** erhöht die Sicherheit und Qualität der Nahtfüzung.
- Die **universelle Anwendung** bietet höchste Planungssicherheit für alle gängigen Dachaufbauten – mechanisch befestigt, bekiest und begrünt.



# Sicherheit...

...bei Planung und  
Verarbeitung

- Die verbesserte Materialflexibilität vereinfacht die Verarbeitung auch bei tiefen Temperaturen.
- Die besonders hohe mechanische Belastbarkeit senkt die Gefahr von Beschädigungen durch **nachfolgende Gewerke** oder extreme Wetterereignisse wie **Hagelschlag**.
- Die optimierte Rutschfestigkeit erhöht die Sicherheit bei Begehung der regennassen Bahnoberfläche.
- Das vergrößerte Schweißfenster erhöht die Sicherheit und Qualität der Nahtfüngung.
- Die universelle Anwendung bietet höchste Planungssicherheit für alle gängigen Dachaufbauten – mechanisch befestigt, bekiest und begrünt.



# Sicherheit...

...beim  
Zubehör-  
sortiment

Die Abdichtung einer Dachfläche ist nur so zuverlässig wie das verwendete Zubehör. Bei der Planung mit Sarnafil® AT können Sie auf das bewährte Sarnafil® Zubehörsortiment zurückgreifen.

- Mit der Anschlussbahn Sarnafil® AT FSA P ist die Ausbildung von Anschlüssen besonders schnell durchzuführen.
- Eine hochwertige Windsogsicherung mit dem Sarnabar® Schienensystem ist besonders leicht und leistungsfähig in der Aufnahme von Windlasten.



# Sicherheit...

Mit unserem Garantiekonzept und den Überwachungssystemen garantieren wir höchste Qualitätsstandards:

- Das Sarnafil® Garantiekonzept beinhaltet bis zu 25 Jahre Garantie auf Produkt- und Windsogsicherheit.
- Mit dem Roof Control Systemen erhalten Sie die volle Kontrolle über den Zustand Ihres Daches und finden eventuelle Leckagen punktgenau.



# Nachhaltigkeit

Mit Sarnafil® AT planen Sie sicher und umweltbewusst. Bei der Produktentwicklung ist es uns gelungen im Bereich der Nachhaltigkeit neue Maßstäbe zu setzen. Dies belegen Studien, Zertifizierungen und Berechnungen:

- Cradle to Cradle Silber Zertifizierung
- Geringer CO2-Footprint
- Umweltproduktdeklaration (EPD)
- Lange Nutzungsdauer von über 55 Jahren bescheinigt
- Für DGNB und LEED Zertifizierungen



**Sarnafil®**



BUILDING TRUST 

# Nachhaltigkeit...

Sika ist der weltweit erste und einzige Hersteller von Kunststoffabdichtungsbahnen mit CRADLE TO CRADLE ZERTIFIZIERUNG.

Cradle to Cradle ist ein Konzept im Sinne der Kreislaufwirtschaft.

Es werden Produkte zertifiziert, deren gesamter Lebenszyklus von der Entwicklung bis hin zum Nutzungsende in fünf Kategorien betrachtet wird.



**Sarnafil®**

...mit C2C  
Zertifikat.



	BASIC	BRONZE	SILVER	GOLD	PLATINUM
MATERIAL HEALTH			✓		
MATERIAL REUTILIZATION				✓	
RENEWABLE ENERGY			✓		
WATER STEWARDSHIP			✓		
SOCIAL FAIRNESS				✓	

**MATERIALGESUNDHEIT**  
Umfassende Materialanalyse - ausschließliche Verwendung von Materialien mit unschädlichen chemischen Inhaltsstoffen.

**SOZIALE VERANTWORTUNG**  
Anstreben höchstmöglicher Standards bei der Gestaltung der Arbeitsbedingungen in der gesamten Wertschöpfungskette.

**MATERIALKREISLAUF**  
Bestimmung der Materialströme - Rückführung aller verwendeten Materialien in biologische oder technische Kreisläufe.

**ERNEUERBARE ENERGIEN**  
Energiegewinnung aus erneuerbaren Energiequellen und bestenfalls Erzeugung am Produktionsstandort.

**WASSERMANAGEMENT**  
Maximale Effizienz bei den für die Produktion benötigten Wasserressourcen - höchstmögliche saubere Ableitung der Abwässer.

# Nachhaltigkeit...

In einer **EPD**, **E**nvironmental **P**roduct **D**eclaration, werden die umweltrelevanten Eigenschaften eines Produktes in Form von neutralen und objektiven Daten abgebildet.

Betrachtet werden dabei 25 Indikatoren, unterteilt in drei Rubriken:

- Umweltauswirkungen
- Ressourceneinsatz
- Outputflüsse und Abfallkategorien

In unseren Nachhaltigkeitsdatenblättern finden Sie kompakt und übersichtlich alle relevanten Informationen zu Gebäudezertifizierungssystemen wie DGNB, BNB und LEED sowie allgemein zum nachhaltigen Bauen.



Sarnafil®



...in EPD und Nachhaltigkeitsdatenblatt erklärt.

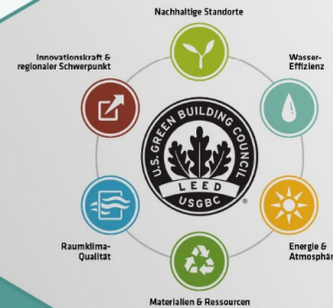


# Nachhaltigkeit...

Sarnafil® AT macht nachhaltiges Planen leicht.  
Mit der neuen Technologie kann Ihr Objekt bei DGNB  
und LEED mit Platin jeweils die höchste  
Zertifizierungsstufe erreichen.

...im  
Gebäude  
zertifiziert.

- Im DGNB System werden Gebäude unter Berücksichtigung aller Dimensionen der Nachhaltigkeit bewertet.
- Bei jedem Objekt werden in über 30 Kategorien strenge Auflagen erhoben. Hierbei wird der gesamte Lebenszyklus eines Gebäudes von der Planung bis zum Rückbau berücksichtigt.



- LEED definiert Standards für umweltfreundliches, ressourcenschonendes und nachhaltiges Bauen.
- In den USA entwickelt kommt es als Zertifizierungssystem weltweit zur Anwendung – zunehmend auch auf dem deutschen Markt.

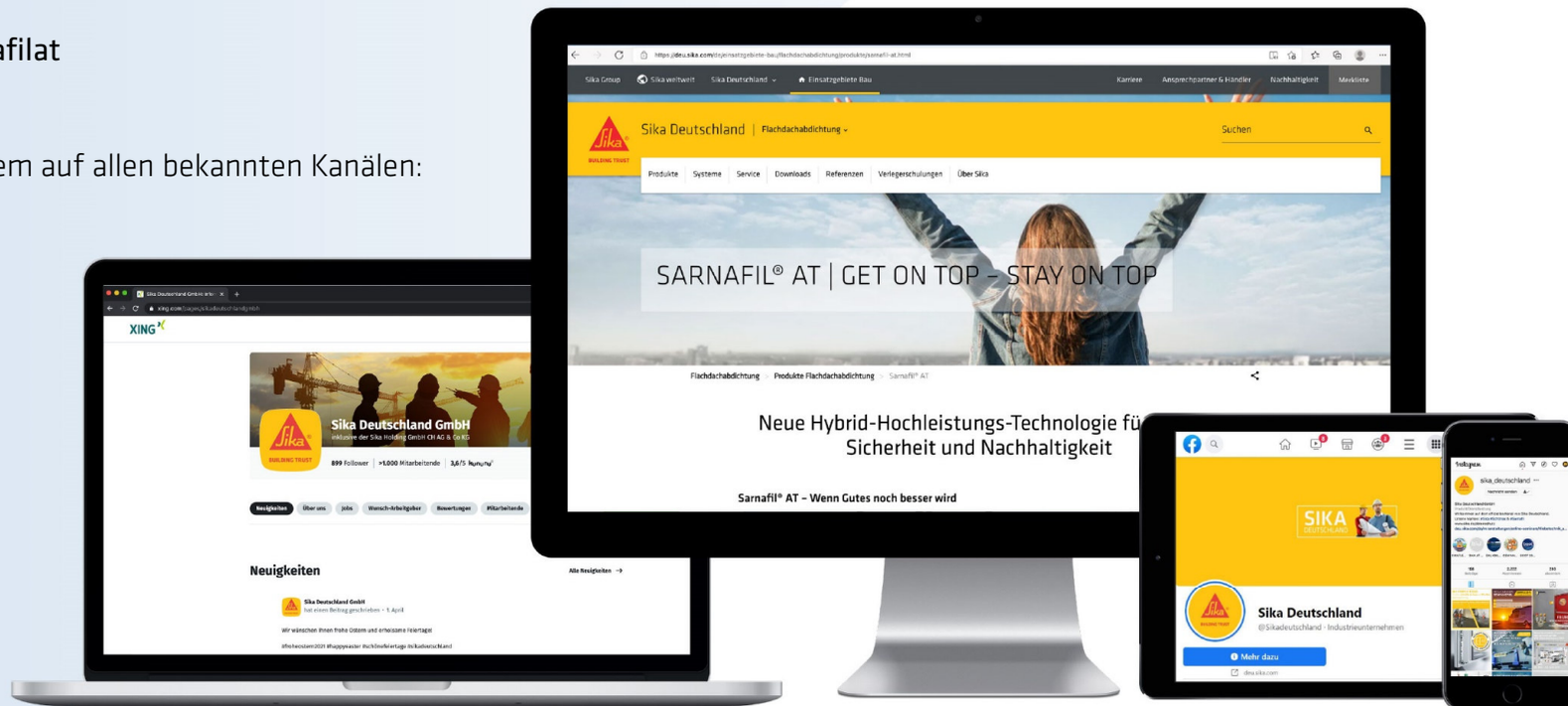
# Sarnafil® digital

Spannende Objektstorys, nützliche Planungsunterlagen und die Kontakte zu Ihren Ansprechpartnern sind nur wenige Klicks entfernt:

[www.sika.de/sarnafilat](http://www.sika.de/sarnafilat)

Sie finden uns zudem auf allen bekannten Kanälen:

- Instagram
- Facebook
- LinkedIn
- XING
- YouTube





**BAUHERR**

Schwaiger Group GmbH, München

**FLÄCHE UND ABDICHTUNG**

13.000 m<sup>2</sup> | Sarnafil® TS 77-25

**BESONDERE MERKMALE**

PV-Anlage und Begrünung in Kombination

LEED-Zertifizierung in Platin

TÜV-SÜD zertifiziert

**Bürogebäude**  
Centro Tesoro, München



#### BAUHERR

Flughafen München GmbH + Deutsche Lufthansa AG

#### FLÄCHE UND ABDICHTUNG

40.000 m<sup>2</sup> | Sarnafil® TS 77-20

#### BESONDERE MERKMALE

Deutschlands einziger 5-Sterne Flughafen

Sika RCS-System zur Leckageortung

Windlastberechnungen gemeinsam mit Sika Fachberatern erstellt

## Midfield Terminal Flughafen München

# Konzernzentrale Leister Technologies AG

## BAUHERR

Leister Technologies AG

## FLÄCHE UND ABDICHTUNG

2.000 m<sup>2</sup> | Sarnafil® AT

## BESONDERE MERKMALE

Universelle Verlegung unter:  
Begrünung und Photovoltaikanlage  
Genutzte Bereiche und Terrasse

# Sarnafil® persönlich

Unsere Fachberater sind die kompetenten  
Ansprechpartner in Ihrer Nähe



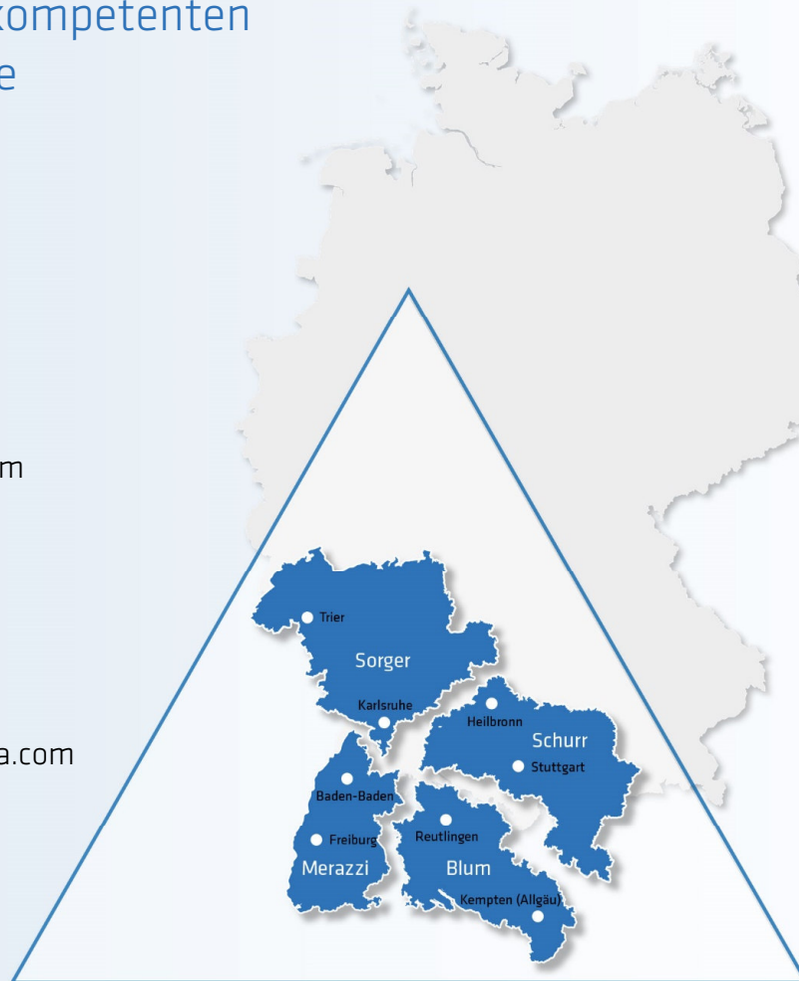
**Marco Sorger**

+49 17 36 78 42 94  
sorger.marco@de.sika.com



**Manfred Merazzi**

+49 17 28 91 18 45  
merazzi.manfred@de.sika.com



**Claus Schurr**

+49 17 28 24 27 67  
schurr.claus@de.sika.com



**Rolf Blum**

+49 17 28 92 80 17  
blum.rolf@de.sika.com

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!