

**SCHNELL,
SAUBER,
FEIERABEND!**



Sarnafil® AT FSA P & SikaRoof® Tape P
SCHNELLE UND SAUBERE VERKLEBUNG
VON ANSCHLÜSSEN

FÜR DIE ABDICHTUNGS-PROFIS VON HEUTE

DIE WÜNSCHE UND BEDÜRFNISSE UNSERER KUNDEN erkennen, daraus sichere, leistungsfähige und vor allem einzigartige Produkte und praktische Lösungen entwickeln – das ist einer unserer wichtigsten Grundsätze.

Mit den beiden selbstklebenden Anschlussprodukten **Sarnafil® AT FSA P** und **SikaRoof® Tape P** bieten wir Ihnen vielseitige und schnelle Innovationen. Diese sind eine großartige Alternative zur konventionellen Verklebung mit lösemittelhaltigen oder aufwendig aufzubringenden Klebstoffen.

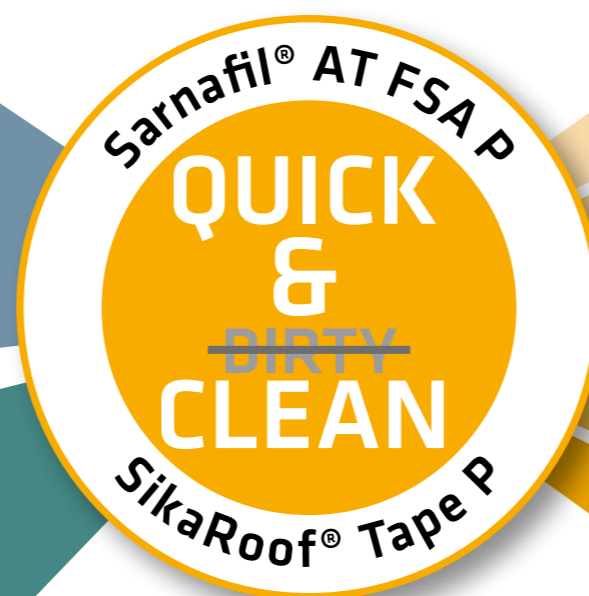
WIR HABEN DIE BESSERE LÖSUNG FÜR ANSCHLÜSSE ALLER ART:

Sarnafil® AT FSA P

FÜR ANSCHLÜSSE WIE ATTIKA, WANDANSCHLUSS
UND LICHTBÄNDER

SikaRoof® Tape P

FÜR KLEINE ANSCHLUSSBEREICHE WIE LICHTKUPPELN,
LÜFTER UND STÜTZEN



SCHNELL

SAUBER

FLEXIBEL

WIRTSCHAFTLICH

LÖSEMITTELFREI

Geklebte Anschlüsse

QUICK AND CLEAN

Das **SikaRoof® Tape P** ist ein beidseitig selbstklebendes Band und spielt seine Vorteile an kleineren Durchdringungen wie Lichtkuppeln und Lüftern aus. So kann mit der Standard Sarnafil® Anschlussbahn verschnittoptimiert und schnell abgedichtet werden.

Die selbstklebende **Sarnafil® AT FSA P** Anschlussbahn ist das Highlight, basierend auf einer für diese Anwendung modifizierten Rezeptur: Hochflexibel, weich zur perfekten Anpassung und mit überragender Verschweißbarkeit zu allen Sarnafil® FPO (Basis PP) Abdichtungsbahnen.

ANSCHLÜSSE WIE ATTIKA, WANDANSCHLUSS, UND LICHTBÄNDER

AUFWENDIGE ARBEITSSCHRITTE wie das Auftragen des Klebstoffs, die Wartezeit während des Ablüftens sowie das Vorfalzen der Anschlussbahn sind Geschichte.

DIE GEGENWART: **Sarnafil® AT FSA P** Zuschnitt anlegen, Schutzfolie abziehen und den Anschlussbereich schnell und sicher abdichten.

Durch die hohe Flexibilität kann die Anschlussbahn sehr einfach an die Form des Anschlussbereiches angepasst werden. Unsere Innovation wurde gemäß der Anforderung „Anschlussverklebung“ rezepturseitig angepasst: Das flexiblere Grundmaterial Sarnafil® AT, welches hier zudem unterseitig eine selbstklebende Vlieskaschierung besitzt. Diese Innovation aus der Sarnafil® Entwicklung ergänzt die bewährte selbstklebende Flächenabdichtungsbahn Sarnafil® TG 76 FSA und ist im Bereich FPO einzigartig.

Sarnafil® AT FSA P ist als Rollenware in folgenden Breiten erhältlich:

- 1 33 cm
- 2 50 cm
- 3 66 cm
- 4 100 cm
- 5 200 cm

Durch den beidseitigen Schweißrand der 100 und 200 cm breiten Bahn kann individuell zugeschnitten werden.

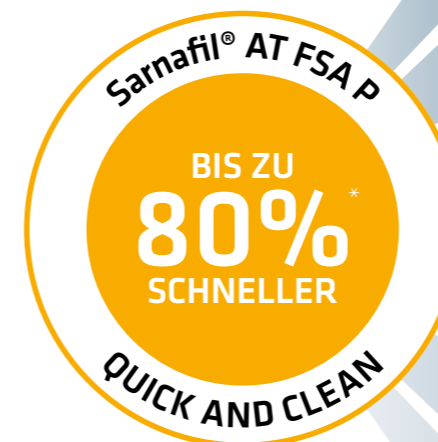
VERARBEITUNG

Wie schnell Sie die Anschlussbahn verarbeiten können, zeigt Ihnen unser Video "Sarnafil® AT FSA P - Schnelle und saubere Verklebung von Anschlüssen".



Sarnafil® AT FSA P SELBSTKLEBEND - FLEXIBEL

IHR NUTZEN.
IHRE VORTEILE.



HOCHFLEXIBEL

Durch Sarnafil® AT Rezeptur kein Vorfalzen

VERARBEITERFREUNDLICH

Für jeden Anschluss die richtige Bahnenbreite

SYSTEMKOMPATIBEL

Mit allen Sarnafil® FPO Bahnen verschweißbar

WIRTSCHAFTLICH

Immense Zeitersparnis

ÄSTHETISCH

Ausgleich von Unebenheiten und perfekte Optik

WITTERUNGSUNABHÄNGIG

Schnelle Fertigstellung der Anschlüsse

UNTERGRÜNDE

Eine Vorbereitung mit Primer ist nicht erforderlich bei:

- PU Dämmplatten, alukaschiert
- EPS Dämmplatten
- Metall

Poröse und saugende Untergründe je nach Witterung und Temperatur mit Primer-600 oder Primer-780 grundieren.

* als bei herkömmlicher Verarbeitung

KLEINE ANSCHLUSSBEREICHE WIE LICHTKUPPELN, LÜFTER UND STÜTZEN

VERKLEBUNGEN DER ANSCHLUSSBAHN an kleineren Durchdingungen sind schneller und einfacher durchführbar. Das beidseitig selbstklebende Anschlussband **SikaRoof® Tape P** ermöglicht Ihnen die Herstellung eines sauberen und optisch ansprechenden Anschlussdetails. Nach Aufkleben und Abziehen der Schutzfolie einfach Sarnafil® Zuschnitt aufkleben und Details wie gewohnt verschweißen – ohne Lösemittel und somit schonend für Verarbeiter und Umwelt.



SikaRoof® Tape P

BEIDSEITIG SELBSTKLEBEND

**IHR NUTZEN.
IHRE VORTEILE.**



SCHNELL

Schnelles Verarbeiten von der Rolle, mit Soforthaftung, ohne Abluftzeit

SAUBER

Keine Verschmutzung von Bauteilen und Nahtbereichen

UNKOMPLIZIERT

Ohne Vorbereitung auf allen gängigen Untergründen einsetzbar **

SCHONEND

Für Gesundheit und Umwelt, da keine lösemittelhaltigen Klebstoffe

UNTERGRÜNDE

Eine Vorbereitung mit Primer ist nicht erforderlich bei:

- OSB-Platten
- Glatte Betonoberflächen
- EPS und PU Dämmplatten
- Metall
- Polypropylen (PP)
- Hart-PVC
- GFK

Generell verbessert der Einsatz eines Primers die Haftung.

* als mit Kontaktklebstoff

** Poröse und saugende Untergründe je nach Witterung und Temperatur mit Primer 600 oder Primer 780 grundieren.

WELTWEITE SYSTEMLÖSUNGEN FÜR BAU UND INDUSTRIE



BETON- UND GIPSZUSATZMITTEL



BAUWERKSABDICHTUNG



FLACHDACHABDICHTUNG



BODENBESCHICHTUNG



KORROSIONS- UND BRANDSCHUTZ



KLEBEN UND DICHTEN AM BAU



BETONSCHUTZ UND INSTANDHALTUNG



FLIESEN-, WAND- UND FUSSBODENTECHNIK



KLEB- UND DICHTSTOFFE FÜR DIE INDUSTRIE

Als Tochterunternehmen der global tätigen Sika AG, Baar/Schweiz, zählt die Sika Deutschland GmbH zu den weltweit führenden Anbietern von bauchemischen Produktsystemen und Dicht- und Klebstoffen für die industrielle Fertigung.



SIKA DEUTSCHLAND GMBH
Kornwestheimer Straße 103-107
70439 Stuttgart
Deutschland

Tel. +49 711 8009 - 0
Fax +49 711 8009 - 1258
roofing@de.sika.com
www.sika.de/dachabdichtung

BUILDING TRUST

