



Sarnafil® AT FSA
DIE Sarnafil® AT TECHNOLOGIE
SELBSTKLEBEND UND
NOCH SCHNELLER

BUILDING TRUST

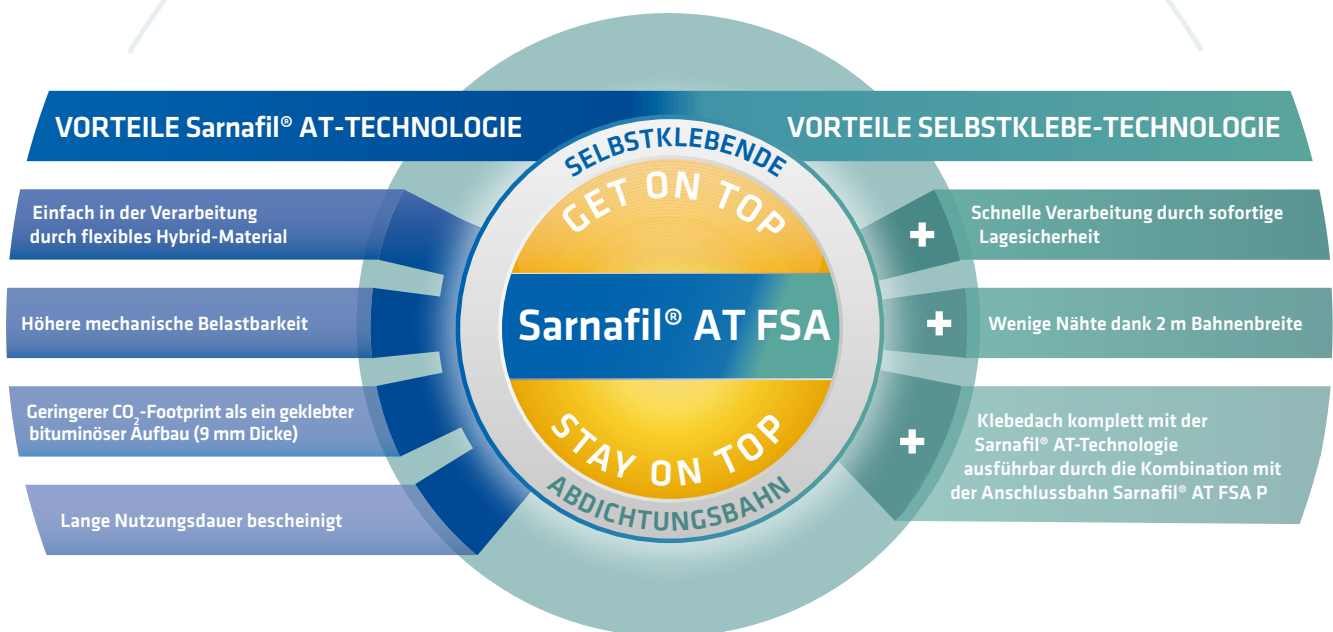


DIE NEUE SELBSTKLEBEBEBAHN DER Sarnafil® AT-TECHNOLOGIE

DIE VERWENDUNG EINER SELBSTKLEBENDEN ABDICHTUNGSBAHN

auf dem Flachdach bietet zahlreiche Vorteile. Die Verlegung erfolgt schnell und unkompliziert, da keine Befestigung in der Tragkonstruktion erforderlich ist. Das ermöglicht sowohl eine effiziente als auch geräuscharme Installation. Sanierungs- oder Installationsarbeiten können somit problemlos bei laufendem Betrieb durchgeführt werden ohne diesen zu beeinträchtigen.

Die neue **Sarnafil® AT FSA** kombiniert die Vorteile der innovativen Hybrid-Hochleistungstechnologie **Sarnafil® AT** mit den zusätzlichen positiven Eigenschaften einer selbstklebenden Abdichtungsbahn.



Sarnafil® AT-18 FSA

Kunststoffabdichtungsbahn mit innenliegender Verstärkung aus Glasvlies und Polyestergewebe auf Basis hochwertiger flexibler Polyolefine (FPO). Unterseitig ist die Bahn mit einer Vlieskaschierung und Selbstklebeschicht ausgestattet. Anwendung auch bei verklebten Flachdächern unter Kiesschüttung und Begrünung.

- **Dicke:** 1,8 mm
- **Farbe:** RAL 7040 fenstergrau



ANWENDUNG

1 VORBEREITEN



Je nach Untergrund ist dieser ggf. mit **Sika® Primer-780** oder **Primer-600** vorzubehandeln.

2 VERLEGEN



Sarnafil® AT FSA wird auf der Dachfläche ausgerollt und ausgerichtet.

3 ABZIEHEN



Die Schutzfolie wird am Bahnenende in ca. 45° abgezogen und die Dachbahn angeklebt.

4 ANPRESSEN



Die Schutzfolie wird seitlich abgezogen und die Dachbahn fortlaufend an den Untergrund angepresst.

5 VERSCHWEISSEN



Die Bahnenüberlappungen werden verschweißt. Hierfür bietet sich der Schweißautomat **Sarnamatic® LE** an.

ERGEBNIS

- Sofort lagesicher
- Perfekte Optik
- Keine weiteren Arbeitsschritte wie mechanische Befestigung oder Auflast nötig

VERARBEITUNGSZEIT BIS ZU

50%
VERKÜRZT

IDEAL BEI FORTLAUFENDER NUTZUNG WÄHREND DER ABDICHTUNGSARBEIT:

Die geräuscharme und saubere Verlegung ohne Befestigung in der Tragkonstruktion ist insbesondere für Gebäude von Vorteil, deren Nutzung während der Abdichtungsarbeiten nicht eingestellt werden kann und deren Inhalte besonders geschützt werden sollten.

- Bildungswesen
- Produzierendes Gewerbe
- Gesundheitswesen
- Lebensmittelproduktion und -lagerung
- Kultureinrichtungen
- Rechenzentren

Sarnafil® AT FSA IN AKTION

Lesen Sie in unserem Objektbericht, wie die Selbstklebbahn das Wasserwerk in Jägersburg erfolgreich abgedichtet hat.





SIKA ALL IN ONE

WELTWEITE SYSTEMLÖSUNGEN
FÜR BAU UND INDUSTRIE

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

Es gelten unsere jeweils aktuellen Geschäftsbedingungen. Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle lokale Produktdatenblatt zu konsultieren.

ROF / JM / 12.2024

SIKA DEUTSCHLAND CH AG & CO KG
Kornwestheimer Straße 103-107
70439 Stuttgart
Deutschland

Tel. +49 711 8009 - 0
Fax +49 711 8009 -321
roofing@de.sika.com
www.sika.de/sarnafil

BUILDING TRUST

