

Sarnafil®



Sarnafil® AT FSH
DIE PRODUKTINNOVATION IM
Sarnafil® PROTECT SYSTEM

BUILDING TRUST



HOCHLEISTUNGSTECHNOLOGIE MIT ZUSÄTZLICHER SCHUTZ- FUNKTION

DAS BESCHÄDIGUNGSPOTENZIAL VON FLACHDÄCHERN während der Bauphase ist immens. Zusätzlich steigt die Gefahr von Beschädigungen durch Nachgewerke oder nachgelagerte Arbeiten auf der fertigen Abdichtung durch mittlerweile komplexere Dachnutzungen und den Einsatz von Dachbegrünungen und Photovoltaikanlagen stetig an. Durch vermehrt fachfremde Gewerke auf dem Flachdach wächst das Risiko, dass z. B. durch Installationsarbeiten oder Lagerung von Material und Werkzeugen auch intakte und robuste Abdichtungen beschädigt werden.

LASSEN SIE BESCHÄDIGUNGEN NICHT ZU SCHÄDEN WERDEN!

Die innovative und am Flachdach einzigartige Vliesrückseite von **Sarnafil® AT FSH** verschließt die üblichen auftretenden Beschädigungen innerhalb kürzester Zeit.

Dieses Feature in Kombination mit unserer Premium Abdichtungsbahn Sarnafil® AT ergibt eine unschlagbare Kombination zum dauerhaften Schutz Ihres Daches, der energetisch wichtigen Wärmedämmschicht und des Gebäudeinneren mit Ihren Werten und Produktionsanlagen.

**Der Schutz für Ihr Eigentum:
unsere Produktinnovation im
Sarnafil® Protect System!**





INNOVATIVE TECHNOLOGIE FÜR ALLE ANFORDERUNGEN

DURCH Sarnafil® AT FSH konnte die Hybrid-Hochleistungstechnologie von Sarnafil® AT noch weiterentwickelt werden. Die Möglichkeit der universellen Anwendung wurde beibehalten. Ob mechanisch befestigt, mit Auflast oder als selbstklebende Variante – mit diesem Produkt wird jeder Dachaufbau dauerhaft dicht.

Die zusätzliche Schutzfunktion der Vlieskaschierung sorgt dafür, dass selbst bei mechanischen Beschädigungen z. B. durch Nachgewerke oder extreme Wetterereignisse eine dauerhafte Abdichtungsfunktion gegeben ist.

Sarnafil® AT FSH

Erhältlich in zwei Varianten, beide fenstergrau (ähnlich RAL 7040):

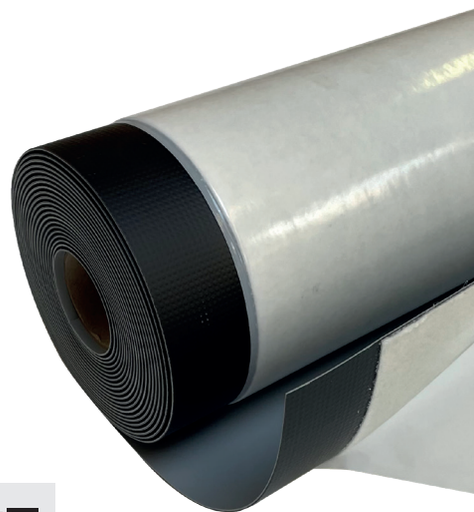
Für mechanische Befestigung und Auflast

- Sarnafil® AT-18 FSH

Für geklebten Dachaufbau

- Sarnafil® AT-18 FSH SA (selbstklebend)

Die gemeinsame technologische Basis ermöglicht die Kompatibilität mit dem gesamten Sarnafil® Zubehörsortiment.



Überzeugen Sie sich selbst – unser Video zeigt, wie effektiv Sarnafil® AT FSH Wassereintritt nach mechanischen Beschädigungen verhindert.



DACHNUTZUNG

Insbesondere Dächer mit intensiver Nutzung sind durch ihre Wartungs- und Pflegeintensität einer erhöhten Beschädigungsgefahr ausgesetzt:



Photovoltaik



Dachbegrünung



Technische Anlagen

GEBÄUDENUTZUNG



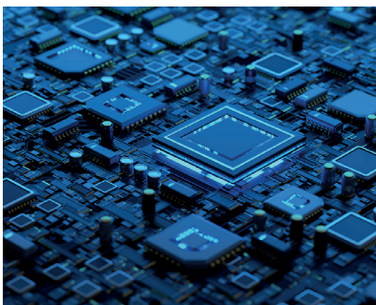
Gesundheitswesen



Data Center | Serverräume



Museen | Kultur | Bildung



Sensible Industrie



Produktion und Lagerung feuchtigkeitsempfindlicher Waren wie Lebensmittel etc.

Sarnafil® FPO-TECHNOLOGIE DIE BASIS DER INNOVATION

DIE Sarnafil® KUNSTSTOFFBAHNEN auf Basis flexibler Polyolefine waren die ersten Bahnen, die als weichmacherfreie Alternative entwickelt wurden und seitdem eine langlebige Abdichtungsmöglichkeit für hochwertige Flachdächer darstellen.

DIE INNOVATIVE

Sarnafil® AT FSH

Der ultimative Schutz für hochwertige und intensiv genutzte Gebäude



DIE KLASSIKER

Sarnafil® TS/TG

Leistungsfähige Abdichtungsbahnen mit einer nachgewiesenen Nutzungsdauer mehrerer Jahrzehnte und über 50.000.000 verlegten Quadratmetern

Sarnafil®

Mit Sarnafil® Advanced Technology konnten die positiven Eigenschaften der FPO-Technologie weiter gesteigert und dem Markt eine noch leistungsfähigere Abdichtung angeboten werden. Die Sarnafil® AT Produktfamilie wird nun durch die Innovation der zusätzlichen Schutzfunktion ergänzt und ist somit die sicherste Abdichtung der Marke Sarnafil®.

DIE NACHHALTIGE

Sarnafil® AT

Hybrid-Hochleistungstechnologie, die im Hinblick auf Nachhaltigkeit mit einem Cradle to Cradle®-Zertifikat und geringen CO₂-Fußabdruck überzeugt





SIKA ALL IN ONE

WELTWEITE SYSTEMLÖSUNGEN
FÜR BAU UND 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/sarnafilatfsh

BUILDING TRUST

