

MEDIENMITTEILUNG

KONTAKT Sika Deutschland GmbH
Stephanie Schmick
Pressereferentin
Kornwestheimer Str. 103-107
70439 Stuttgart

E-MAIL presse@de.sika.com

PRESSESERVICE www.sika.de/presse

SEITE 1/4

**PRESSE-
KONTAKT** Ansel & Möllers GmbH
Simone Setka
König-Karl-Straße 10
70372 Stuttgart

TELEFON 0711 92545-218

E-MAIL s.setka@anselmoellers.de

Sarnafil AT: Weiterentwicklung der bewährten Sarnafil-FPO-Dachbahnen

NEUE HYBRID-HOCHLEISTUNGSTECHNOLOGIE FÜR MEHR SICHERHEIT UND NACHHALTIGKEIT

Mit dem Neuprodukt Sarnafil AT (Advanced Technology) hat die Sika Deutschland GmbH die bewährten Sarnafil-FPO-Dachbahnen zu einer noch leistungsfähigeren Produktgeneration weiterentwickelt. Das Produkt hat eine höhere mechanische Belastbarkeit und ist einfach in der Verarbeitung. Außerdem ist es mit einem Cradle to Cradle Zertifikat in Silber ausgezeichnet.

Stuttgart, im Januar 2022 – Sarnafil Kunststoffabdichtungsbahnen von Sika bieten seit mehreren Jahrzehnten für jeden Dachaufbau die optimale Lösung. Dies trifft auch für die neue Sarnafil AT-Bahn zu, die sich nahtlos in die Produktfamilie einfügt.


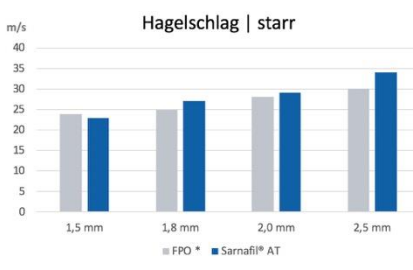
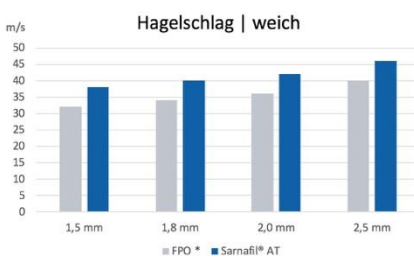
Sie ist **einfach in der Verarbeitung** und verfügt über eine höhere Flexibilität, vor allem bei Kälte. Im Vergleich zu anderen Technologien zeigt sich, dass das Schweißfenster bei Sarnafil AT deutlich größer ist.

Die **erhöhte mechanische Belastbarkeit** bietet einen verbesserten Schutz vor Beschädigungen, die durch extreme Wetterereignisse oder nachfolgende Gewerke verursacht werden. Die Ergebnisse aus normierten Prüfungen belegen dies sowohl für Hagelschläge als auch für stoßartige Belastungen.

Die Dachbahn ist mit allen bewährten Produkten aus dem großen Sarnafil **Zubehörsortiment kompatibel**. Durch Verbesserungen der Rezeptur weist die Bahn eine **erhöhte Rutschfestigkeit** auf – gerade bei feuchter Oberfläche. Außerdem gehören mögliche Falten- und Wellenbildung aufgrund von Wärme-/Kältekontraktion nun der Vergangenheit an. In Verbindung mit der verbesserten Nahtverfügung wird ein **optimierter Leistungsstandard** erreicht.

Sika ist weltweit der erste Hersteller, dessen Kunststoffabdichtungsbahn im Sinne der Kreislaufwirtschaft mit der Produktzertifizierung **Cradle to Cradle in Silber** ausgezeichnet wurde und eine hohe CO₂-Ersparnis im Vergleich zu zweilagigen Bitumenabdichtungen bietet. Sarnafil AT kann dazu beitragen **DGNB- und LEED-Zertifizierungen in allen Auszeichnungsstufen** zu erreichen. Alle dafür notwendigen Informationen und Dokumente finden Sie hier: www.sika.de/sarnafilat

Bildunterschriften:

	<p>Sika-1-Sarnafil AT Mit der Innovation Sarnafil AT bietet Sika wesentlich mehr Sicherheit und Nachhaltigkeit.</p>
<p>Widerstand gegen Hagelschlag gemäß DIN EN 13583</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>Hagelschlag starr</p>  </div> <div> <p>Hagelschlag weich</p>  </div> </div> <p><small>* Querschnitt diverser FPO-Dachabdichtungsbahnen, Dicke 2,5 mm: Sarnafil® TS 77</small></p>	<p>Sika-2-Sarnafil AT Zwei normative Prüfungen, u.a. Widerstand gegen Hagelschlag, belegen die mechanische Belastbarkeit von Sarnafil AT.</p>

Sika Deutschland GmbH · Hauptsitz Stuttgart · Kornwestheimer Straße 103-107
70439 Stuttgart · Telefon +49 711 8009 0 · Telefax +49 711 8009 321
Email: info@de.sika.com · Internet: www.sika.de

Sitz der Gesellschaft Stuttgart · Geschäftsführerin Dipl.-Ing. Daniela Schmiedle
AG Stuttgart HRB 23319 · USt-Ident-Nr. DE 813561973

<p style="text-align: center;">Widerstand gegen stoßartige Belastung nach DIN EN 12691*</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Stoßartige Belastung starr</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Stoßartige Belastung weich</p>  </div> </div> <p><small>* Test wurde unter verschärften Bedingungen durchgeführt (Fallhöhe: 4 m statt 2 m) ** Querschnitt diverser FPO-Dachabdichtungsbahnen, Dicke 2,5 mm: Sarnafil® TS 77</small></p>	<p>Sika-3-Sarnafil AT Sarnafil AT in 2,5 mm Dicke ist gegen stoßartige Belastung sogar bis 4 m Fallhöhe widerstandsfähig und somit dicht.</p>																																				
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">      </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <p>Auflast mit Begrünung</p> <p>Auflast mit Nutzbelag</p> <p>Auflast mit Kies</p> <p>Mechanische Befestigung</p> <p>Unter Photovoltaikanlagen</p> </div>	<p>Sika-4-Sarnafil AT Ob begrünt, bekiest, mit Photovoltaikanlagen, kombiniert oder mechanisch befestigt – Sarnafil AT kann universell eingesetzt werden.</p>																																				
 <p>Sarnafil® AT & SikaRoof® AT Sika Services AG Version 3.1/ Renewal 23 June 2022</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>BASIC</th> <th>BRONZE</th> <th>SILVER</th> <th>GOLD</th> <th>PLATINUM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="background-color: #008000; color: white;">MATERIAL HEALTH</td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #FF0000; color: white;">MATERIAL REUTILIZATION</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #FFA500; color: white;">RENEWABLE ENERGY</td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #0000FF; color: white;">WATER STEWARDSHIP</td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #800080; color: white;">SOCIAL FAIRNESS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		BASIC	BRONZE	SILVER	GOLD	PLATINUM	MATERIAL HEALTH			●			MATERIAL REUTILIZATION				●		RENEWABLE ENERGY			●			WATER STEWARDSHIP			●			SOCIAL FAIRNESS				●		<p>Sika-5-Sarnafil AT Sarnafil AT ist mit einem Cradle to Cradle Zertifikat in Silber ausgezeichnet.</p>
	BASIC	BRONZE	SILVER	GOLD	PLATINUM																																
MATERIAL HEALTH			●																																		
MATERIAL REUTILIZATION				●																																	
RENEWABLE ENERGY			●																																		
WATER STEWARDSHIP			●																																		
SOCIAL FAIRNESS				●																																	
	<p>Sika-6-Sarnafil AT Sarnafil Kunststoffabdichtungsbahnen von Sika bieten seit mehreren Jahrzehnten für jeden Dachaufbau die optimale Lösung.</p>																																				

Sika Deutschland GmbH · Hauptsitz Stuttgart · Kornwestheimer Straße 103-107
70439 Stuttgart · Telefon +49 711 8009 0 · Telefax +49 711 8009 321
Email: info@de.sika.com · Internet: www.sika.de

Sitz der Gesellschaft Stuttgart · Geschäftsführerin Dipl.-Ing. Daniela Schmiedle
AG Stuttgart HRB 23319 · USt-Ident-Nr. DE 813561973



Fotos 1-5: Sika Deutschland GmbH

Foto 6: Sika Schweiz AG

Alle aktuellen Presseinformationen der Sika Deutschland GmbH finden Sie unter www.sika.de/presse

SIKA FIRMENPROFIL

Sika ist ein Unternehmen der Spezialitätenchemie, führend in der Entwicklung und Produktion von Systemen und Produkten zum Kleben, Dichten, Dämpfen, Verstärken und Schützen für die Bau- und produzierende Industrie. Sika ist weltweit präsent mit Tochtergesellschaften in 101 Ländern und produziert in über 300 Fabriken. Sika beschäftigt über 24.500 Mitarbeitende und erzielte im Geschäftsjahr 2019 einen Umsatz von CHF 8.1 Milliarden.

In Deutschland ist Sika mit der Sika Deutschland GmbH und 1.500 Mitarbeitern vertreten. Die Sika Deutschland GmbH hat es sich zudem zur Aufgabe gemacht, Wege und Lösungen aufzuzeigen, die nachhaltiges Bauen ermöglichen – im Hinblick auf Wassermanagement, Energieeinsparung und Klimaschutz. Seit 2010 ist die Sika Deutschland GmbH Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB).

Sika Deutschland GmbH · Hauptsitz Stuttgart · Kornwestheimer Straße 103-107
70439 Stuttgart · Telefon +49 711 8009 0 · Telefax +49 711 8009 321
Email: info@de.sika.com · Internet: www.sika.de

Sitz der Gesellschaft Stuttgart · Geschäftsführerin Dipl.-Ing. Daniela Schmiedle
AG Stuttgart HRB 23319 · USt-Ident-Nr. DE 813561973