

## 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. Unter anderem konzipiert für vorausschauende Architekten und anspruchsvolle Bauherren ist die patentierte Hybrid-Hochleistungstechnologie relevant für alle, die hohe ökologische und sicherheitstechnische Anforderungen an Bauprodukte stellen. Das Produkt ist mit einem Cradle to Cradle Zertifikat in Silber ausgezeichnet und kann dazu beitragen, DGNB- und LEED-Zertifizierungen in allen Stufen zu erreichen.

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.

Sika ist weltweit der erste Hersteller, dessen Kunststoffabdichtungsbahn mit einem **Cradle to Cradle Zertifikat in Silber** ausgezeichnet wurde. Dieses Konzept im Sinne der Kreislaufwirtschaft betrachtet bereits während der Produktentwicklung den gesamten Lebenszyklus bis hin zum Nutzungsende.

Bei einer verlegten Dachfläche von einem Quadratmeter liegt die CO<sub>2</sub>-Ersparnis von Sarnafil AT bei 8 kg CO<sub>2</sub>-Äquivalenten im Vergleich zu einer zweilagigen Bitumenabdichtung mit 3 und 5 mm Dicke. Die Berechnung erfolgte mit identischen Produkten im Systemaufbau, mit Dampfbremse und Wärmedämmung.

Die neue Kunststoffabdichtungsbahn von Sika kann einen Beitrag leisten, eine **DGNB Zertifizierung** in Gold, Silber oder Platin und jede Auszeichnungsstufe des **Zertifizierungssystems LEED** zu erreichen. Ein Nachhaltigkeitsdatenblatt und eine **EPD**

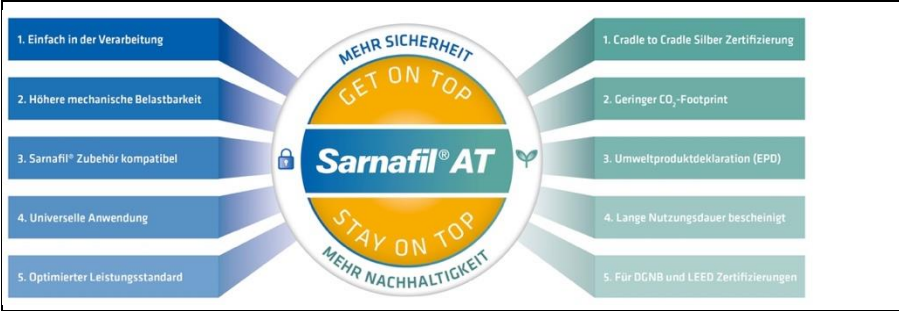
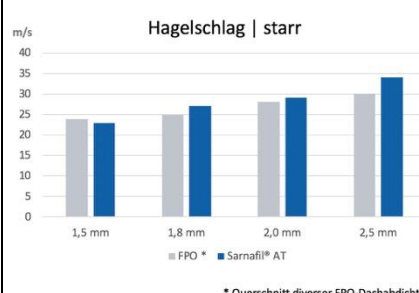
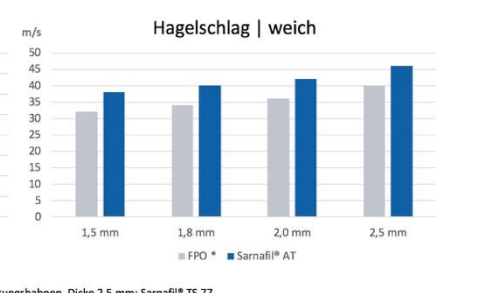
(Environmental Product Declaration) liegen vor und können unter [www.sika.de/sarnafilat](http://www.sika.de/sarnafilat) ganz einfach heruntergeladen werden.

Ein weiterer Vorteil: Ob begrünt, bekiest, mit Photovoltaikanlagen, kombiniert oder mechanisch befestigt – Sarnafil AT kann universell für alle Anwendungen eingesetzt werden und bietet so eine hohe **Planungssicherheit**.

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.

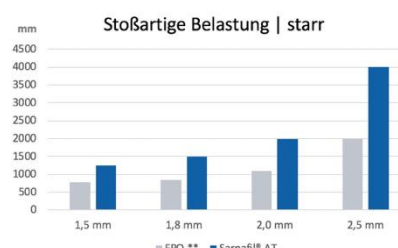
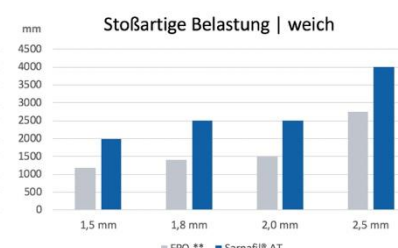




Mit Sarnafil AT hat Sika das erklärte Ziel erreicht, Nachhaltigkeit zu steigern und gleichzeitig die Leistungsfähigkeit der Produkte zu erhöhen.

**Bildunterschriften:**

	<p><b>Sika-1-Sarnafil AT</b> 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>* Querschnitt diverser FPO-Dachabdichtungsbahnen, Dicke 2,5 mm: Sarnafil® TS 77</p>	<p><b>Sika-2-Sarnafil AT</b> 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](mailto:info@de.sika.com) · Internet: [www.sika.de](http://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;"><b>Widerstand gegen stoßartige Belastung nach DIN EN 12691*</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>Stoßartige Belastung   starr</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>Stoßartige Belastung   weich</b></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><b>Sika-3-Sarnafil AT</b> 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><b>Auflast mit Begrünung</b></p> <p><b>Auflast mit Nutzbelag</b></p> <p><b>Auflast mit Kies</b></p> <p><b>Mechanische Befestigung</b></p> <p><b>Unter Photovoltaikanlagen</b></p> </div>	<p><b>Sika-4-Sarnafil AT</b> Ob begrünt, bekiest, mit Photovoltaikanlagen, kombiniert oder mechanisch befestigt – Sarnafil AT kann universell eingesetzt werden.</p>																																				
 <p><b>Sarnafil® AT &amp; SikaRoof® AT</b> Sika Services AG Version 3.1 / Renewal 23.June 2022</p> <table border="1" style="width: 100%; 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>MATERIAL HEALTH</td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MATERIAL REUTILIZATION</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RENEWABLE ENERGY</td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>WATER STewardSHIP</td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>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><b>Sika-5-Sarnafil AT</b> 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><b>Sika-6-Sarnafil AT</b> 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](http://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](mailto:info@de.sika.com) · Internet: [www.sika.de](http://www.sika.de)

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