

# PRODUKTDATENBLATT

## Sarnafil® T 66-15 D

Kunststoffabdichtungsbahn für Detailarbeiten

### BESCHREIBUNG

Sarnafil® T 66-15 D (Dicke 1,5 mm) ist eine homogene Kunststoffabdichtungsbahn auf Basis flexibler Polyolefine (FPO).

### ANWENDUNG

Für Detailausbildungen in Kombination mit Sarnafil® AT, TG und TS Kunststoffabdichtungsbahnen.

### PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Gute Dehnbarkeit
- Bitumenverträglich
- Beidseitig verwendbar
- Gute Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse, inkl. dauerhafter Sonneneinstrahlung
- Hoher Widerstand gegen Hagelschlag

### PRÜFZEUGNISSE

- Verhalten bei Brandeinwirkung gemäß DIN EN 13501-1: Klasse E

### PRODUKTINFORMATIONEN

<b>Produktdeklaration</b>	(DIN EN 13956 / DIN SPEC 20000-201)	
<b>Lieferform</b>	Rollen sind mit einer blauen PE-Folie einzeln verpackt. Verpackungseinheit: siehe aktuelle Preis- und Sortimentsübersicht. Rollenlänge: <u>20 m</u> Rollenbreite: <u>0,5 m</u> Rollengewicht: <u>15 kg</u>	
<b>Lagerfähigkeit</b>	In ungeöffneter und unbeschädigter Originalverpackung behält das Produkt seine Eigenschaften.	
<b>Lagerbedingungen</b>	Rollen horizontal auf Paletten lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen und Schnee schützen. Paletten während des Transports oder der Lagerung nicht stapeln.	
<b>Aussehen/Farbton</b>	<b>Oberseite</b> beige basaltgrau (ähnl. RAL 7012) verkehrsweiß (ähnl. RAL 9016)	<b>Unterseite</b> fenstergrau (ähnl. RAL 7040) basaltgrau (ähnl. RAL 7012) verkehrsweiß (ähnl. RAL 9016)
	Alle Produkte sind beidseitig verwendbar.	
<b>Sichtbare Mängel</b>	keine sichtbaren Mängel	(DIN EN 1850-2)
<b>Länge</b>	20 (-0 /+5 %) m	(DIN EN 1848-2)
<b>Breite</b>	0,5 (-0,5 / +1 %) m	(DIN EN 1848-2)

Effektive Dicke	1,5 (-5 / +10 %) mm	(DIN EN 1849-2)
Flächengewicht	1,5 (-5 / +10 %) kg/m <sup>2</sup>	(DIN EN 1849-2)

## SYSTEMINFORMATIONEN

Verträglichkeit	Sarnafil® T 66-15 D ist mit allen üblichen Wärmedämmstoffen und Ausgleichslagen, sowie Bitumen verträglich. Farbliche Veränderungen der Oberfläche sind bei direktem Kontakt mit Bitumen möglich. Muss der alte Dachaufbau bei Sanierungen entfernt werden, kann Sarnafil® T 66-15 D direkt auf die bituminöse Dampfsperre geklebt werden (Tagesabschluss, Abschottung).	
-----------------	--	--

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

Verhalten beim Falzen bei tiefen Temperaturen	≤ -30 °C	(DIN EN 495-5)
Wasserdichtheit	bestanden	(DIN EN 1928)
Wasserdampfdurchlässigkeit	μ = 150.000 (±30 %)	(DIN EN 1931)
Verhalten bei Einwirkung von Bitumen	bestanden	(DIN EN 1548)
Auswirkung von flüssigen Chemikalien inklusive Wasser	auf Anfrage	(DIN EN 1847)
UV-Einwirkung	bestanden (> 5.000 h/Klasse 0)	(DIN EN 1297)
Brandverhalten	Klasse E	(DIN EN ISO 11925-2) (Klassifizierung gemäß DIN EN 13501-1)

## ANWENDUNGSGEOMETRIEN

Lufttemperatur	-20 °C min. / +60 °C max.
Untergrundtemperatur	-30 °C min. / +60 °C max.

## MESSWERTE

Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis aufgrund von Umständen außerhalb unseres Einflussbereiches abweichen.

## WEITERE HINWEISE

- Die Verwendung der Sarnafil® T 66-15 D ist auf geografische Standorte mit durchschnittlichen monatlichen Mindesttemperaturen von -50 °C beschränkt. Die dauerhafte Umgebungstemperatur während des Einsatzes ist auf +50 °C begrenzt.
- Sarnafil® T 66-15 D darf nicht als Dachabdichtungsbahn zum Abdichten der gesamten Dachfläche verwendet werden.

## ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

### VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 - REACH

Dieses Produkt ist ein Erzeugnis nach Artikel 3 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Es enthält keine Stoffe, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Ein Sicherheitsdatenblatt nach Artikel 31 der gleichen Verordnung ist nicht erforderlich, um dieses Produkt auf den Markt zu bringen, zu transportieren oder es anzuwenden. Für die sichere Nutzung befolgen Sie die Anweisungen im Produktdatenblatt. Nach unserem derzeitigen Kenntnisstand enthält dieses Produkt keine SVHC (besonders besorgniserregende Stoffe) in Anhang XIV der REACH-Verordnung oder auf der von der Europäischen Chemikalien-Agentur ECHA veröffentlichten Kandidatenliste in Konzentrationen über 0.1 % (w/w).

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### VERARBEITUNG

Der Einbau der Dachabdichtung darf nur von Sika® Roofing geschulten Verarbeitern ausgeführt werden. Bitte beachten Sie die jeweils gültige Sarnafil® Verlegeanleitung, welche Sie bei uns anfordern können.

### LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das von der Sika Deutschland GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte beachten Sie, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie das im Ausland gültige Produktdatenblatt.

## RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter [www.sika.de](http://www.sika.de). Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter [www.sika.de](http://www.sika.de) heruntergeladen werden kann.

**Sika Deutschland GmbH**  
Kornwestheimer Straße 103 - 107  
D - 70439 Stuttgart  
Telefon: 0711/8009-0  
Telefax: 0711/8009-321  
E-Mail: [info@de.sika.com](mailto:info@de.sika.com)  
[www.sika.de](http://www.sika.de)

**PRODUKTDATENBLATT**  
Sarnafil® T 66-15 D  
Mai 2023, Version 02.01  
020910112000151001

SarnafilT66-15D-de-DE-(05-2023)-2-1.pdf

