

## PRODUKTDATENBLATT

# Sarnafil® T 66-15 D

Detailbahn für Sarnafil® AT / T

### BESCHREIBUNG

Sarnafil® T 66-15 D (Dicke 1,5 mm) ist eine homogene Kunststoffbahn auf der Basis von hochwertigen flexiblen Polyolefinen (FPO).

### ANWENDUNG

Detailbahn für Sarnafil® AT / TG / TS - Dachabdichtungen. Sarnafil® T 66-15 D wird mit Heißluft verschweißt.

### VORTEILE

- Hervorragende Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse, inkl. dauerhafter Sonneneinstrahlung
- Hohe Flexibilität bei tiefen Temperaturen
- Hervorragende Schweißigenschaften
- Sarnafil® T 66-15 D kann beidseitig verwendet werden
- Bitumenbeständig
- Wiederverwertbar



### PRODUKTINFORMATION

#### Lieferform

Sarnafil® T 66-15 D Standardrollen sind mit einer blauen PE-Folie einzeln verpackt.

Rollenlänge	20,00 m
Rollenbreite	0,50 m
Rollengewicht	15,00 kg

#### Aussehen/Farbe

Oberfläche	matt
Farbe	
Oberseite	beige fenstergrau (~ RAL 7040)
Unterseite	beige fenstergrau (~ RAL 7040) weitere Farben auf Anfrage

Das Produkt ist beidseitig anwendbar.

<b>Haltbarkeit</b>	Lagerfähig bis fünf Jahre nach Produktion in originaler, unbeschädigter Verpackung.	
<b>Lagerbedingungen</b>	In ungeöffneten, unbeschädigten Originalgebinden, bei Temperaturen zwischen +5°C und +30°C in horizontaler Position auf Paletten lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen und Schnee schützen. Paletten dürfen während Transport und Lagerung nicht aufeinander gestapelt werden.	
<b>Sichtbare Mängel</b>	keine	(EN 1850-2)
<b>Länge</b>	20,00 m (-0% / +5%)	(EN 1848-2)
<b>Breite</b>	0,50 m (-0,5% / +1%)	(EN 1848-2)
<b>Effektive Dicke</b>	1,5 mm (-5% / +10%)	(EN 1849-2)
<b>Spezifisches Gewicht</b>	1,5 kg/m <sup>2</sup> (-5% / +10%)	(EN 1849-2)

## TECHNISCHE INFORMATION

<b>Falzverhalten bei tiefen Temperaturen</b>	≤ -30°C	(EN 495-5)
<b>Brandverhalten</b>	Klasse E	(EN ISO 11925-2, Klassifizierung gemäß EN 13501-1)
<b>Einfluss von Flüssigchemikalien inkl. Wasser</b>	Auf Anfrage	(EN 1847)
<b>Bitumenverträglichkeit</b>	bestanden <sup>1)</sup> <small><sup>1)</sup> Sarnafil® T ist beständig gegen Altbitumen</small>	(EN 1548)
<b>UV-Beständigkeit</b>	bestanden (>5000 h)	(EN 1297)
<b>Wasserdampfdurchlässigkeit</b>	μ = 150 000 (± 30%)	(EN 1931)
<b>Wasserdichtheit</b>	bestanden	(EN 1928)

## SYSTEMDATEN

<b>Systemaufbau</b>	Umfangreiches Systemzubehör lt. aktueller Preisliste
<b>Verträglichkeit</b>	Sarnafil® T 66-15 D kann auf alle üblichen Wärmedämmstoffe und Ausgleichslagen, verlegt werden. Eine zusätzliche Trennlage ist nicht erforderlich. Sarnafil® T 66-15 D ist für die Verlegung direkt auf bestehende, ausreichend gereinigte und geebnete Bitumenabdichtungen geeignet, z.B. Sanierung von alten Flachdächern. 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).

## VERARBEITUNGSHINWEISE

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

## MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

## WICHTIGE HINWEISE

Der Einsatz von Sarnafil® T 66-15 D ist auf geographische Regionen mit einer minimalen monatlichen Durchschnittstemperatur von -50°C begrenzt. Die Dauerhafte Umgebungstemperatur während der

Nutzung ist auf +50°C beschränkt.

## WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Beim Verschweißen in geschlossenen Räumen ist für ausreichende Lüftung/Frischluftzufuhr zu sorgen.

### 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

### VERARBEITUNGSMETHODE / -GERÄTE

Die aktuellen Verlegeanleitungen für Sarnafil® T Dachabdichtungsbahnen sind zu beachten.

### LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Sika Österreich GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können, beachten Sie im Ausland das lokale Produktdatenblatt.

### RECHTLICHE HINWEISE

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß Produktdatenblättern bis zum Verfallsdatum. Produkthanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter [www.sika.at](http://www.sika.at) abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

#### Sika Österreich GmbH

Roofing  
Senderstraße 10  
A-6922 Wolfurt  
Tel: 05 0610 0  
Fax: 05 0610 2901  
[www.sika.at](http://www.sika.at)



#### PRODUKTDATENBLATT

Sarnafil® T 66-15 D  
September 2021, Version 02.02  
020910112000151001

SarnafilT66-15D-de-AT-(09-2021)-2-2.pdf

