#### **BUILDING TRUST**

### **PRODUKTDATENBLATT**

## Sarnafil® TS 77-15

#### Kunststoffabdichtungsbahn



#### **BESCHREIBUNG**

Sarnafil® TS 77-15 (Dicke 1,5 mm) ist eine mehrschichtige, durch Heißluft verschweißbare Kunststoffabdichtungsbahn, mit innenliegender Verstärkung aus **Polyestergelege**, auf der Basis von hochwertigen flexiblen Polyolefinen (FPO). Die Kunststoffabdichtungsbahn ist zusätzlich mit einer **Glasvlieseinlage** ausgerüstet. (DE/E1 FPO-BV-V-PG-GV-1,5)

#### **ANWENDUNG**

Dachabdichtungsbahn für mechanisch befestigte Dächer (auch unter Kiesschüttung und Begrünung).

#### PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- hohe Nutzungsdauer
- hohe Widerstandsfähigkeit gegen Hagelschlag
- hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Einwirkung
- widerstandsfähig gegen Wurzeln
- verträglich zu Bitumen

#### **PRÜFZEUGNISSE**

- Kunststoffbahn für Dachabdichtungen gemäß DIN EN 13956, anerkannt von der Zertifizierungsstelle 1213-CPD-3915 und versehen mit dem CE-Zeichen
- DIN SPEC 20000-201
- DIN 18531-2
- Verhalten bei Brandeinwirkung gemäß DIN EN 13501-1: Klasse E
- Geprüft gegen äußere Brandeinwirkung gemäß DIN EN 1187 und klassifiziert nach DIN EN 13501-5: B<sub>ROOF</sub>(t1)
- Widerstand gegen Flugfeuer und strahlende Wärme gemäß DIN 4102/Teil 7

#### **PRODUKTINFORMATIONEN**

Lieferform  Aussehen/Farbton	Rollen sind mit einer blauen PE-Folie einzeln verpackt. Verpackungseinheiten und weitere Bahnenzuschnitte: siehe aktuelle Preis- und Sortimentsübersicht.			
	Rollenlänge:	20,00 m	40,00 m	50,00 m
	Rollenbreite:	2,00 m	1,00 m	0,20 m
	Rollengewicht:	66 kg	66 kg	16,5 kg
	Oberseite:		beige fenstergrau (ähnlich RAL 7040) Weitere Farbtöne: siehe aktuelle	
			Preis- und So	rtimentsübersicht
	Rückseite:		schwarz	

PRODUKTDATENBLATT

**Sarnafil® TS 77-15**Juli 2021, Version 03.02
020910012000151001

Lagerfähigkeit	Bei fachgerechter Lagerung behält das Produkt seine Eigenschaften.		
Lagerbedingungen	Die Rollen horizontal in ungeöffneter und unbeschädigter Originalver- packung zwischen +5 °C und +30 °C auf Paletten lagern. Vor direkter Son- neneinstrahlung, Regen und Schnee schützen. Paletten während des Transports oder der Lagerung nicht stapeln.		
Produktdeklaration		(DIN EN 13956 /	DIN SPEC 20000-201)
Sichtbare Mängel	keine sichtbaren Mängel		(DIN EN 1850-2)
Länge	20,00 / 40,00 / 50,00 (-0 / +5 %) m		(DIN EN 1848-2)
Breite	2,00 / 1,00 / 0,20 (-0,5 / +1 %) m		(DIN EN 1848-2)
Effektive Dicke	1,5 (-5 / +10 %) mm		(DIN EN 1849-2)
Geradheit	≤ 30 mm		(DIN EN 1848-2)
Planlage	≤ 10 mm		(DIN EN 1848-2)
Flächengewicht	1,65 kg/m² (-5 / +10 %)		(DIN EN 1849-2)
TECHNISCHE INFORMATIONI	EN		
Widerstand gegen Hagelschlag	starre Unterlage flexible Unterlage	≥ 22 m/s ≥ 30 m/s	(DIN EN 13583)
Widerstand gegen statische Belastung	starre Unterlage flexible Unterlage	≥ 20 kg (Methode A) ≥ 20 kg (Methode B)	(DIN EN 12730)
Widerstand gegen stoßartige Belastung	starre Unterlage flexible Unterlage	≥ 700 mm (Methode A) ≥ 900 mm (Methode B)	(DIN EN 12691) 
Widerstandsfähigkeit gegen das Durchdringen von Wurzeln	bestanden		(DIN EN 13948)
Reißfestigkeit	längs (Mr)* quer (QMr)*  *Mr = Maschinenrichtung	≥ 1000 N/50 mm ≥ 900 N/50 mm	(DIN EN 12311-2)
Reißdehnung	*QMr = Quer zur Maschinenrichtung längs (Mr)* quer (QMr)*  *Mr = Maschinenrichtung *QMr = Quer zur Maschinenrichtung	≥ 13 % ≥ 13 %	(DIN EN 12311-2) 
Maßhaltigkeit	längs (Mr)* quer (QMr)*  *Mr = Maschinenrichtung *QMr = Quer zur Maschinenrichtung	≤ 0,2 % ≤ 0,1 %	(DIN EN 1107-2)
Weiterreißwiderstand	längs (Mr)* quer (QMr)*  *Mr = Maschinenrichtung	300 N 300 N	(DIN EN 12310-2)
Schälwiderstand der Fügenaht	*QMr = Quer zur Maschinenrichtung ≥ 300 N/50 mm		(DIN EN 12316-2)
Scherwiderstand der Fügenaht	≥ 500 N/50 mm Abriss außerhalb der Füger	(DIN EN 12317-2)	
Verhalten beim Falzen bei tiefen Temperaturen	≤ -35 °C		(DIN EN 495-5)
Brandverhalten	Klasse E	(Klassifizierung ge	(DIN ISO 11925-2) emäß DIN EN 13501-1)



Sarnafil® TS 77-15 Juli 2021, Version 03.02 020910012000151001



Auswirkung von flüssigen Chemikalien inklusive Wasser	auf Anfrage	(DIN EN 1928)
Verhalten bei Einwirkung von Bitumen	bestanden Verfahren (b)	(DIN EN 1548) (DIN SPEC 20000-201) (DIN EN 1548)
Beanspruchung durch Feuer von außen	B <sub>ROOF</sub> (t1) < 20°	(DIN CEN/TS 1187) (DIN EN 13501-5)
	Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme (für von Sika geprüfte Dachaufbauten) erfüllt für Dachneigung ≤ 20°	(DIN CEN/TS 1187) (DIN 4102-7)
UV-Einwirkung	bestanden (> 5.000 h) Klasse 0	(DIN EN 1297) (DIN SPEC 20000-201) (DIN EN 1297)
Wasserdampfdurchlässigkeit	μ= 150.000 (±30 %)	(DIN EN 1931)
Wasserdichtheit	bestanden 400 kPa/ 72 h	(DIN EN 1928) (DIN SPEC 20000-201 / DIN EN 1928)

#### **SYSTEMINFORMATIONEN**

Systemaufbau	Für das Sarnafil® Flachdach-Abdichtungssystem steht folgendes Systemzubehör zur Verfügung: Sarnafil® AT-18 FSA P (selbstklebende Anschlußbahnen) Sarnafil® T 66-15 D (Dachbahn für Detailarbeiten) Sarnafil® TS 77 Bänder Sarnafil® Verbundbleche Sarnabar® Befestigungssystem Sarnafil® Formteile Sarnafil® T Clean/Sarnafil® T Prep/Sarnafil® Nahtvorbereitungstücher Sika® Speed Clean Reinigungs Set Sarnacol® T 660 (Kontaktklebstoff) Sarnafil® Dachentwässerung
Verträglichkeit	Sarnafil® TS 77-15 kann auf alle üblichen Wärmedämmstoffe und Ausgleichslagen verlegt werden. Eine zusätzliche Trennlage ist nicht erforderlich. Eventuell ist eine Brandschutzlage notwendig. Sarnafil® TS 77-15 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.

#### **ANWENDUNGSINFORMATIONEN**

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.

# 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

**PRODUKTDATENBLATT Sarnafil® TS 77-15**Juli 2021, Version 03.02
020910012000151001



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**

Der Einbau der Dachabdichtung sollte von Sika® Roofing geschulten Verarbeitern ausgeführt werden.

#### VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

Die Nähte der Dachbahnen werden im Heißluftschweißverfahren gefügt. Der Schweißvorgang erfolgt mit Schweißautomaten oder Handschweißgeräten. Die Schweißtemperatur hängt von einigen Faktoren ab, wie z. B. der Umgebungstemperatur, den Witterungsverhältnissen und der Schweißgeschwindigkeit. Hinweise zur Grundeinstellung von Heißluftschweißgeräten finden Sie in der aktuell gültigen 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. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter www.sika.de heruntergeladen werden

#### Sika Deutschland GmbH

Koofing
Kornwestheimer Strasse 103-107
70439 Stuttgart
Tel.: +49 711/8009-0
roofing@de.sika.com
www.sika.de/dachabdichtung

SarnafilTS77-15-de-DE-(07-2021)-3-2.pdf

