BUILDING TRUST

PRODUKTDATENBLATT

Sarnafil® TS 77-18

Kunststoffabdichtungsbahn



BESCHREIBUNG

Sarnafil® TS 77-18 (Dicke 1,8 mm) ist eine mehrschichtige, durch Heißluft verschweißbare Kunststoffabdichtungsbahn, mit innenliegender Verstärkung aus Polyestergelege, auf Basis flexibler Polyolefine (FPO). Die Kunststoffabdichtungsbahn ist zusätzlich mit einer Glasvlieseinlage ausgerüstet. (DE/E1 FPO-BV-V-PG-GV-1,8)

ANWENDUNG

Dachabdichtungsbahn für mechanisch befestigte Flachdächer (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_{ROOF}(t1)
- Widerstand gegen Flugfeuer und strahlende Wärme gemäß DIN 4102/Teil 7

PRODUKTINFORMATIONEN

Produktdeklaration			(DIN EN 13	956 / DIN SPEC 20000-201)
Lieferform	Rollen sind mit einer blauen PE-Folie einzeln verpackt. Verpackungseinheiten und weitere Bahnenzuschnitte: siehe aktuelle Preis- und Sortimentsübersicht.			
	Rollenlänge:	15 m	30 m	30 m
	Rollenbreite:	2 m	1 m	0,2 m
	Rollengewicht:	59,4 kg	59,4 kg	12 kg
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			

PRODUKTDATENBLATT Sarnafil® TS 77-18 Juni 2023, Version 03.04 020910012000181001

	Transports oder der Lagerung nicht stapeln.			
Aussehen/Farbton	Oberseite:	Weitere Farbtön	eige enstergrau (ähnlich RAL 7040) Veitere Farbtöne: siehe aktuelle reis- und Sortimentsübersicht	
	Rückseite:	schwarz		
Sichtbare Mängel	keine sichtbaren Mänge	el	(DIN EN 1850-2)	
Länge	15 / 30 (-0 / +5 %) m		(DIN EN 1848-2)	
Breite	2 / 1 / 0,2 (-0,5 / +1 %) ı	n	(DIN EN 1848-2)	
Effektive Dicke	1,8 mm (-5 % / +10 %)		(DIN EN 1849-2)	
Geradheit	≤ 30 mm		(DIN EN 1848-2)	
Planlage	≤ 10 mm		(DIN EN 1848-2)	
Flächengewicht	1,9 kg/m² (-5 % / +10 %)		(DIN EN 1849-2)	
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 77-18 kann auf alle üblichen Wärmedämmstoffe und Ausgleichslagen verlegt werden. Eine zusätzliche Trennlage ist nicht erforderlich. Eventuell ist eine Brandschutzlage notwendig. Sarnafil® TS 77-18 ist für die Verlegung 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.			
TECHNISCHE INFORMATION	EN			
Widerstand gegen Hagelschlag	starre Unterlage flexible Unterlage	≥ 25 m/s ≥ 36 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	≥ 1000 mm (Methode A) ≥ 1250 mm (Methode B)	(DIN EN 12691)	
Widerstandsfähigkeit gegen das Durchdringen von Wurzeln	bestanden		(DIN EN 13948)	
Zugfestigkeit	längs (Mr)* quer (QMr)*	≥ 1000 N/50mm ≥ 900 N/50mm	(DIN EN 12311-2)	

*Mr = Maschinenrichtung *QMr = Quer zur Maschinenrichtung



Sarnafil® TS 77-18 Juni 2023, Version 03.04 020910012000181001



Reißdehnung	längs (Mr)*	≥ 13 %	(DIN EN :	12311-2)
	quer (QMr)*	≥ 13 %		
	*Mr = Maschinenrichtung *QMr = Quer zur Maschinenricht	tung		
Weiterreißwiderstand	längs (Mr)* quer (QMr)*	≥ 300 N ≥ 300 N	(DIN EN :	12310-2)
	*Mr = Maschinenrichtung *QMr = Quer zur Maschinenricht	ung		
Schälwiderstand der Fügenaht	≥ 300 N/50 mm		(DIN EN 12316-2	
Scherwiderstand der Fügenaht	≥ 500 N/50 mm (DIN EN 1231 Abriss außerhalb der Fügenaht (DIN SPEC 20000-201/ DIN EN 1231			
Maßhaltigkeit	längs (Mr)* quer (QMr)*	≤ 0,2 % ≤ 0,1 %	(DIN EN	1107-2)
	*Mr = Maschinenrichtung *QMr = Quer zur Maschinenricht	ung		
Verhalten beim Falzen bei tiefen Tem- peraturen	≤ -40 °C		(DIN E	N 495-5)
Wasserdich theit	bestanden (DIN EN 400 kPa/ 72 h (DIN SPEC 20000-201/ DIN EN		EN 1928) EN 1928)	
Wasserdampfdurchlässigkeit	μ= 150.000 (±30 %)		(DIN E	EN 1931)
Verhalten bei Einwirkung von Bitumen	Verfahren (b) (DIN SPEC 2		(DIN SPEC 200	EN 1548) 000-201) EN 1548)
Auswirkung von flüssigen Chemikalien inklusive Wasser	auf Anfrage		(DIN EN 1847)	
UV-Einwirkung	bestanden (> 5.000 h) Klasse 0		(DIN EN 1297) (DIN SPEC 20000-201) (DIN EN 1297)	
Beanspruchung durch Feuer von außen	B _{ROOF} (t1) < 20°		(DIN CEN/TS 1187) (DIN EN 13501-5)	
	Widerstandsfähigkeit g und strahlende Wärme			
	(für von Sika geprüfte Dachaufba Erfüllt für Dachneigung		(DIN CEN/ (DIN	TS 1187) I 4102-7)
Brandverhalten	Klasse E		(DIN ISO : (Klassifizierung gemäß DIN EN :	

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

PRODUKTDATENBLATT
Sarnafil® TS 77-18

Juni 2023, Version 03.04 020910012000181001



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

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, wie z. B. der Umgebungstemperatur, den Witterungsverhältnissen und der Schweißgeschwindigkeit ab. Hinweise zur Grundeinstellung von Heißluftschweißgeräten finden Sie in der aktuell gültigen Verlegeanleitung, die 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

Kornwestheimer Straße 103 - 107 D - 70439 Stuttgart Telefon: 0711/8009-0 Telefax: 0711/8009-321 E-Mail: info@de.sika.com www.sika.de

SarnafilTS77-18-de-DE-(06-2023)-3-4.pdf

