

PRODUKTDATENBLATT

Sarnafil® TS 77-20

Kunststoffabdichtungsbahn



BESCHREIBUNG

Sarnafil® TS 77-20 (Dicke 2 mm) ist eine mehrschichtige, durch Heißluft verschweißbare Kunststoffabdichtungsbahn, mit innenliegender Verstärkung aus Polyesterlege, auf Basis flexibler Polyolefine (FPO). Die Kunststoffabdichtungsbahn ist zusätzlich mit einer Glasvlieseinlage ausgerüstet.
(DE/E1 FPO-BV-V-PG-GV-2,0)

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 13956/ DIN SPEC 20000-201)												
Lieferform	Rollen sind mit einer blauen PE-Folie einzeln verpackt. Verpackungseinheiten und weitere Bahnzuschnitte: siehe aktuelle Preis- und Sortimentsübersicht.												
	<table border="1"> <tr> <td>Rollenlänge:</td> <td>15 m</td> <td>30 m</td> <td>30 m</td> </tr> <tr> <td>Rollenbreite:</td> <td>2 m</td> <td>1 m</td> <td>0,2 m</td> </tr> <tr> <td>Rollengewicht:</td> <td>66 kg</td> <td>66 kg</td> <td>13,2 kg</td> </tr> </table>	Rollenlänge:	15 m	30 m	30 m	Rollenbreite:	2 m	1 m	0,2 m	Rollengewicht:	66 kg	66 kg	13,2 kg
Rollenlänge:	15 m	30 m	30 m										
Rollenbreite:	2 m	1 m	0,2 m										
Rollengewicht:	66 kg	66 kg	13,2 kg										
Lagerfähigkeit	Bei fachgerechter Lagerung behält das Produkt seine Eigenschaften.												
Lagerbedingungen	Die Rollen horizontal in ungeöffneter und unbeschädigte Originalverpackung zwischen +5 °C und +30 °C auf Paletten lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen und Schnee schützen. Paletten während des												

Transports oder der Lagerung nicht stapeln.

Aussehen/Farbton	Oberseite	beige fenstergrau (ähnlich RAL 7040) Weitere Farbtöne: siehe aktuelle Preis- und Sortimentsübersicht
	Rückseite:	schwarz
Sichtbare Mängel	keine sichtbaren Mängel	(DIN EN 1850-2)
Länge	15 / 30 (-0 / +5 %) m	(DIN EN 1848-2)
Breite	2 / 1 / 0,2 (-0,5 / +1 %) m	(DIN EN 1848-2)
Effektive Dicke	2 mm (-5 / +10 %)	(DIN EN 1849-2)
Geradheit	≤ 30 mm	(DIN EN 1848-2)
Planlage	≤ 10 mm	(DIN EN 1848-2)
Flächengewicht	2,16 kg/m ² (-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 77-20 kann auf alle üblichen Wärmedämmstoffe und Ausgleichslagen verlegt werden. Eine zusätzliche Trennlage ist nicht erforderlich. Eventuell ist eine Brandschuttlage notwendig. Sarnafil® TS 77-20 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 INFORMATIONEN

Widerstand gegen Hagelschlag	starre Unterlage	≥ 30 m/s	(DIN EN 13583)
	flexible Unterlage	≥ 40 m/s	
Widerstand gegen statische Belastung	starre Unterlage	≥ 20 kg (Methode A)	(DIN EN 12730)
	flexible Unterlage	≥ 20 kg (Methode B)	
Widerstand gegen stoßartige Belastung	starre Unterlage	≥ 1250 mm (Methode A)	(DIN EN 12691)
	flexible Unterlage	≥ 1500 mm (Methode B)	
Widerstandsfähigkeit gegen das Durchdringen von Wurzeln	bestanden		(DIN EN 13948)
Zugfestigkeit	längs (Mr)*	≥ 1000 N/50mm	(DIN EN 12311-2)
	quer (QMr)*	≥ 900 N/50mm	
	*Mr = Maschinenrichtung *QMr = Quer zur Maschinenrichtung		

Reißdehnung	<u>längs (Mr)*</u>	<u>≥ 13 %</u>	(DIN EN 12311-2)
	<u>quer (QMr)*</u>	<u>≥ 13 %</u>	
	*Mr = Maschinenrichtung *QMr = Quer zur Maschinenrichtung		
Weiterreißwiderstand	<u>längs (Mr)*</u>	<u>≥ 300 N</u>	(DIN EN 12310-2)
	<u>quer (QMr)*</u>	<u>≥ 300 N</u>	
	*Mr = Maschinenrichtung *QMr = Quer zur Maschinenrichtung		
Schälwiderstand der Fügenaht	≥ 300 N/50 mm		(DIN EN 12316-2)
Scherwiderstand der Fügenaht	≥ 500 N/50 mm		(DIN EN 12317-2)
	Abriss außerhalb der Fügenaht		(DIN SPEC 20000-201/ DIN EN 12317-2)
Maßhaltigkeit	<u>längs (Mr)*</u>	<u>≤ 0,2 %</u>	(DIN EN 1107-2)
	<u>quer (QMr)*</u>	<u>≤ 0,1 %</u>	
	*Mr = Maschinenrichtung *QMr = Quer zur Maschinenrichtung		
Verhalten beim Falzen bei tiefen Temperaturen	≤ -40 °C		(DIN EN 495-5)
Wasserdichtheit	Bestanden		(DIN EN 1928)
	400 kPa/ 72 h		(DIN V 20000-201/ DIN EN 1928)
Wasserdampfdurchlässigkeit	μ= 150.000 (±30 %)		(DIN EN 1931)
Verhalten bei Einwirkung von Bitumen	bestanden		(DIN EN 1548)
	Verfahren (b)		(DIN SPEC 20000-201) (DIN EN 1548)
Auswirkung von flüssigen Chemikalien inklusive Wasser	auf Anfrage		(DIN EN 1847)
UV-Einwirkung	bestanden (> 5.000 h)		(DIN EN 1297)
	Klasse 0		(DIN SPEC 20000-201) (DIN EN 1297)
Beanspruchung durch Feuer von außen	BROOF (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)
Brandverhalten	Klasse E		(DIN ISO 11925-2) (Klassifizierung gemäß DIN EN 13501-1)

ANWENDUNGSGSINFORMATIONEN

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 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 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
www.sika.de

PRODUKTDATENBLATT
Sarnafil® TS 77-20
Juni 2023, Version 04.05
020910012000201001

SarnafilTS77-20-de-DE-(06-2023)-4-5.pdf

