

PRODUKTDATENBLATT

Sarnafil® T Walkway Pad

Gehwegplatte FPO-Spritzguss

BESCHREIBUNG

Sarnafil® T Walkway Pad wird aus hochwertigen, flexiblen Poyolefinen (FPO) durch Spritzgussverfahren hergestellt.

ANWENDUNG

Sarnafil® T Walkway Pad wird eingesetzt um einen dauerhaft rutschsicheren Wartungs-/Gehweg, auf allen Dächern mit Sarnafil® T Abdichtungsbahnen, herzustellen.

VORTEILE

- Dauerhaft beständig gegen UV-Bestrahlung
- Außergewöhnlich rutschhemmende Oberfläche
- Heißluftverschweißbar, keine offene Flamme erforderlich
- Regenwasserdrainage durch unterseitige Drainagestruktur
- Wiederverwertbar



PRÜFZEUGNISSE

- Brandverhalten gemäß EN 13501-1, Klasse E
- Rutschhemmende Wirkung gemäß BS 7976-2, PTV >50
- Rutschhemmende Wirkung gemäß DIN 51130, R 10
- Verdrängungsräume gemäß DIN 51130, V 10
- Qualitätsmanagementsystem gemäß EN ISO 9001

PRODUKTINFORMATION

Chemische Basis	Flexible Polyolefine auf Polypropylenbasis (PP)	
Lieferform	15 Stk. pro Karton	
Aussehen/Farbe	Oberfläche	Fischgrätmuster mit abwechselnd hohen Rippen
	Farbe	dunkelgrau
Haltbarkeit	Lagerfähig bis fünf Jahre nach Produktion in originaler, unbeschädigter Verpackung.	
Lagerbedingungen	Sarnafil® T Walkway Pad muß trocken gelagert werden.	
Länge	600 mm (+3 mm / -3 mm)	
Breite	600 mm ohne Schweißblaschen / 755 mm mit Schweißblaschen (+3 mm / -3 mm)	
Dicke	9,3 mm (+1 mm / -1 mm) Inklusiv 3/5 mm Antirutsch Fischgrätmuster	
Spezifisches Gewicht	2,1 kg/Platte	
Brandverhalten	Klasse E	EN 13501-1

SYSTEMDATEN

Systemaufbau	Kompatible Produkte	Sarnafil® TG 66 Typen Sarnafil® TS 77 Typen Sarnafil® TG 76 Typen
---------------------	---------------------	---

VERARBEITUNGSHINWEISE

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

VERARBEITUNGSANWEISUNG

VERARBEITUNG

Die Verarbeitung darf nur durch Sika geschultes Personal erfolgen, unter 5°C sind zusätzliche, länderspezifische Bestimmungen zu beachten. Bei der Anwendung einiger Zubehörprodukte, wie z.B. Kleber und Reiniger, darf die Umgebungstemperatur +5°C nicht unterschreiten.

VERARBEITUNGSMETHODE / -GERÄTE

Die Verarbeitung erfolgt gemäß den Vorgaben der aktuellen Fassung des Sarnafil® TG/TS-Verarbeitungsleitfadens.

Verschweißung ausschließlich direkt auf Sarnafil® TG/TS-Abdichtungsbahnen.

- Um ein reibungsloses Verschweißen zu gewährleisten müssen die Schweißlappen immer in Laufrichtung des Schweißautomaten überlappt werden.

WICHTIGE HINWEISE

geografisch / klimatisch

Der Einsatz von Sarnafil® T Walkway Pad ist auf geografische Regionen mit einer minimalen monatlichen Durchschnittstemperatur von -50°C begrenzt. Die dauerhafte Umgebungstemperatur ist auf +50°C beschränkt.

MESSWERTE

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

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.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

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).

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 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



PRODUKTDATENBLATT

Sarnafil® T Walkway Pad
Jänner 2019, Version 01.02
020945032150002000

SarnafilTWalkwayPad-de-AT-(01-2019)-1-2.pdf