

PRODUKTDATENBLATT

Sarnafil® Gehwegplatte

FPO Gehwegplatte



BESCHREIBUNG

Sarnafil® Gehwegplatte wird aus hochwertigen, flexiblen Polyolefinen (FPO) im Spritzgussverfahren hergestellt.

ANWENDUNG

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



PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Sehr gute Witterungsbeständigkeit und UV-Stabilität
- Bewertungsgruppe für die Rutschhemmung R10
- Bewertungsgruppe für den Verdrängungsraum V10
- Leicht zu verarbeiten
- Thermisch verschweißbar
- Auf der Unterseite der Sarnafil® Gehwegplatte sind Drainagekanäle angeordnet, die den Wasserlauf positiv beeinflussen

PRÜFZEUGNISSE

- Brandklassifizierung DIN EN 13501-1, Klasse E
- Rutschhemmung nach DIN 51130, Klasse R 10
- Verdrängungsraum nach DIN 51130, Klasse V 10

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Flexible Polyolefine auf Polypropylen-Basis (PP)
Lieferform	Karton mit 15 Gehwegplatten
Aussehen/Farbton	dunkelgrau
Lagerfähigkeit	Sarnafil® Gehwegplatte ist bei korrekter Lagerung unbegrenzt lagerfähig.
Lagerbedingungen	Sarnafil® Gehwegplatte ist trocken zu lagern.
Oberfläche	Fischgräten-Prägung mit einer Spannungsausgleichsrippe
Länge	600 mm (± 3 mm)
Breite	600 mm (± 3 mm), zuzüglich Schweissstreifen 2 x 77,5 mm

Dicke	9,30 mm (± 1 mm), einschließlich 3/5 mm Fischgräten-Prägung	
Flächengewicht	2,10 kg/ Platte	
Brandverhalten	Klasse E	DIN EN 13501-1

SYSTEMINFORMATIONEN

Systemaufbau	Einsetzbar auf folgenden Abdichtungsbahnen: Sarnafil® TG 66 Typen Sarnafil® TS 77 Typen Sarnafil® TG 76 Typen
---------------------	--

ANWENDUNGSMETHODEN

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

VERARBEITUNGSANWEISUNG

VERARBEITUNG

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

VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

Die aktuelle Verlegeanleitung für Sarnafil® Dachabdichtungsbahnen ist zu beachten. Die Sarnafil® Gehwegplatten werden vor Ort thermisch auf der Sarnafil® Dachabdichtungsbahn aufgeschweißt.

- Markieren Sie eine Linie in Verlegerichtung (Schnurschlag mit Kreide)
- Legen Sie die Gehwegplatten entlang der Linie
- Überlappen Sie die Abstandshalter in Richtung des Schweißautomaten
- Verbinden Sie die Abstandshalter untereinander
- Verschweißen Sie die verbundenen Gehwegplatten auf der Dachabdichtungsbahn

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.

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.

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).

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

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

PRODUKTDATENBLATT

Sarnafil® Gehwegplatte
November 2018, Version 01.02
020945032150002000

SarnafilGehwegplatte-de-DE-(11-2018)-1-2.pdf

