

PRODUKTDATENBLATT

Sarnafil® T Sensor Kontrollrohr Set

Kontrollrohr zur Dichtheitskontrolle

BESCHREIBUNG

Das Sarnafil® T Sensor Kontrollrohr Set besteht aus 3 Teilen, einem Kontrollrohr aus hochwertigen Polypropylen (PP), einem Dämmstoffeinsatz (inkl. Abdeckhaube) aus expandiertem Polyethylen (EPE) und einer vorgefertigten Sarnafil® T (FPO) Rohreinfassung.

ANWENDUNG

Das Sarnafil® T Sensor Kontrollrohr Set schützt bzw. positioniert den SikaRoof® Sensor active R und bietet eine Kontrollmöglichkeit für den Sensor und die Dichtigkeit am Flachdach.

VORTEILE

- Einfache Anwendung
- Gute Witterungsbeständigkeit
- Wiederverwertbar



PRODUKTINFORMATION

Zusammensetzung	Rohr mit Grundplatte, Abdeckhaube	Polypropylen (PP)
	Dämmstoffeinsatz	Expandiertes Polyethylen (EPE)
	Sarnafil® T (FPO) Rohreinfassung	Flexible Polyolefine (FPO-PP)
Lieferform	Das Sarnafil® T Sensor Kontrollrohr Set besteht aus: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Rohr mit Grundplatte ▪ Abdeckhaube mit Dämmstoffeinsatz ▪ Vorgefertigte Sarnafil® T Rohreinfassung 	
Haltbarkeit	Lagerfähig bis 5 Jahre nach Produktion in originaler, unbeschädigter Verpackung.	
Lagerbedingungen	In ungeöffneter und unbeschädigter Originalverpackung, bei Temperaturen zwischen +5°C and +30°C. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen und Schnee schützen.	
Aussehen/Farbe	Rohr mit Grundplatte	beige
	Abdeckhaube mit Dämmstoffeinsatz	schwarz
	Sarnafil® T (FPO) Rohreinfassung	beige und RAL 7040

Abmessungen

Kontrollrohr Außendurchmesser	110 mm
Kontrollrohrgrundplatte Außendurchmesser	260 mm
Kontrollrohrhöhe	550 mm
Sarnafil® T (FPO) Rohreinfassung Innendurchmesser	112 mm

SYSTEMDATEN

Systemaufbau

Die nachfolgenden Produkte sind in Abstimmung mit der Dachkonstruktion zu verwenden.

Dachabdichtungen:

- Sarnafil® AT/TG/TS (FPO-PP)

Flachdach Kontrolle/Detektion:

- Sika RCS Glasvlies
- SikaRoof® Kontaktplatte
- SikaRoof® Edelstahlgewebe
- SikaRoof® Sensor active R

VERARBEITUNGSHINWEISE

Lufttemperatur

-20°C min. / +60°C max.

Untergrundtemperatur

-30°C min. / +60°C max.

MESSWERTE

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

WICHTIGE HINWEISE

Der Isolationskern mit Kappe ist speziell konstruiert um den SikaRoof® Sensor Active R aufzunehmen. Daher darf der Isolationskern und das Kontrollrohr nicht gekürzt werden.

Die Verwendung vom Sarnafil® T Sensor Kontrollrohr Set ist auf geographische Regionen mit einer monatlichen minimalen Durchschnittstemperatur von -50°C begrenzt. Die dauerhafte Umgebungstemperatur während der Nutzung ist auf +50°C beschränkt.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Beim Verschweißen in geschlossenen Räumen ist für ausreichende Lüftung/Frischluftzufuhr zu sorgen.

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

VERARBEITUNG

Sämtliche Vorgaben in Bezug auf die Anwendung und Verarbeitung sind einzuhalten und gegebenenfalls an die Baustellenbedingungen anzupassen. Es gelten die Verarbeitungsrichtlinien für Sarnafil® AT/TG/TS in der aktuellen Fassung.

Reihenfolge der Montage:

1. Die dampfdiffusionshemmende Schicht wird auf dem Untergrund verlegt.
2. Das Kontrollrohr wird direkt auf die dampfdiffusionshemmende Schicht aufgebracht und mit vier Befestiger im Untergrund verankert.
3. Nachfolgend wird der vollständige Dachschichtenaufbau (Dämmung/Abdichtung) hergestellt

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.

RECHTLICHE HINWEISE

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Nor-

PRODUKTDATENBLATT

Sarnafil® T Sensor Kontrollrohr Set

April 2022, Version 01.01

020945032150000012

malfall 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

Bingser Dorfstraße 23
A-6700 Bludenz
Tel: 05 0610 0
Fax: 05 0610 1901
www.sika.at



PRODUKTDATENBLATT
Sarnafil® T Sensor Kontrollrohr Set
April 2022, Version 01.01
020945032150000012

SarnafilSensorKontrollrohrSet-de-AT-(04-2022)-1-1.pdf

