

PRODUKTDATENBLATT

Sarnafil® T Kontrollrohr Set

Kontrollrohr zur Dichtheitskontrolle

BESCHREIBUNG

Das Sarnafil® T 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 Rohreinfassung.

ANWENDUNG

Das Sarnafil® T Kontrollrohr Set ermöglicht die Prüfung der Wasserdichtheit eines Sarnafil® Daches durch die Abdichtung hindurch.

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Einfache Anwendung
- Gute Witterungsbeständigkeit



PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Rohr mit Grundplatte, Abdeckhaube	Polypropylen (PP)	
	Dämmstoffeinsatz	Expandiertes Polyethylen (EPE)	
	Sarnafil® Rohreinfassung	Flexibles Polyolefin (FPO)	
Lieferform	Das Sarnafil® T Kontrollrohr Set besteht aus: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Rohr mit Grundplatte ▪ Abdeckhaube mit Dämmstoffeinsatz ▪ Vorgefertigte Sarnafil® Rohreinfassung 		
Aussehen/Farbtone	Oberfläche	glatt	
	Farbe	Rohr mit Grundplatte	beige
		Abdeckhaube mit Dämmstoffeinsatz	schwarz
		Sarnafil® Rohreinfassung	beige oder RAL 7040
Lagerfähigkeit	Bei korrekter Lagerung behält das Produkt seine Eigenschaften.		

Lagerbedingungen	Das Sarnafil® T Kontrollrohr Set soll trocken gelagert werden.	
Abmessungen	Kontrollrohr Außendurchmesser	110 mm
	Kontrollrohrgrundplatte Außendurchmesser	260 mm
	Kontrollrohrhöhe	550 mm
	Sarnafil® Rohreinfassung Innendurchmesser	112 mm

SYSTEMINFORMATIONEN

Systemaufbau	Einsetzbar mit: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sarnafil® Kunststoffabdichtungsbahnen
---------------------	---

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.

WEITERE HINWEISE

Die Verwendung vom Sarnafil® T 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.

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

VERARBEITUNG

Die aktuellen Verlegeanleitungen für Sarnafil® Dachbahnen sind zu beachten. Die Grundplatte muss mit 4 Befestigern sicher in die Unterkonstruktion verankert werden.

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

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

PRODUKTDATENBLATT

Sarnafil® T Kontrollrohr Set
Februar 2021, Version 01.01
020945032150000011

SarnafilTKontrollrohrSet-de-DE-(02-2021)-1-1.pdf

