

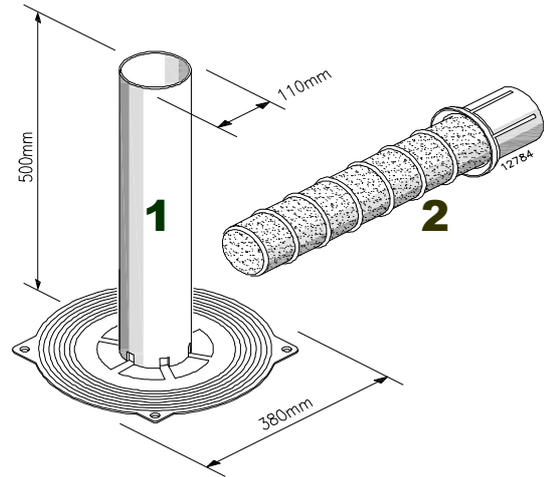
# Sarnafil T Kontrollrohr

## Formteil mit Dämmkern und Einfassung

<b>Produkt- beschreibung</b>	Das Sarnafil <sup>®</sup> T Kontrollrohr wird aus hochwertigen thermoplastischen Polyolefinen (TPO) hergestellt und dient zur permanenten Kontrolle des Systemaufbaues im Flachdach. Es wird am tiefsten Punkt des Daches auf die Unterkonstruktion befestigt. Der Deckel mit eingeklebtem Dämmkern gewährleistet die Kondensatfreiheit.	
<b>Anwendung und Verlegesystem</b>	Formteile für ■ Sarnafil <sup>®</sup> T Flachdachsysteme	
<b>Leistungsmerkmale / Vorteile</b>	■ Hervorragende UV-Beständigkeit ■ Schnelle, sichere und einfache Verarbeitung ■ Permanente Kontrollmöglichkeit des Flachdachaufbaues ■ Lieferung mit Deckel, Dämmkern und Einfassung ■ Hohe Lebensdauer ■ Recyclebar	
<b>Zulassungen / Normen</b>	■ Qualitätsmanagement System gemäss EN ISO 9001/14001	
<b>Beschaffenheit / Aussehen</b>	Farbe Kontrollrohr:	beige
	Farbe Einfassung	beige fenstergrau (RAL 7040)
<b>Lieferform</b>	Einzelstück in PE-Beutel oder Karton komplett mit: - Kontrollrohr mit Tablett (1 Stück) - Deckel mit eingeklebtem Hut - Sarnafil T-Einfassung Ø 110 mm	
<b>Lagerbedingungen</b>	Material trocken lagern. Bei korrekter Lagerung behält das Produkt seine Eigenschaften.	
<b>Systeminformation</b>		
<b>Systemkomponenten</b>	Kompatible Produkte: Abdichtungen auf Basis von thermoplastischen Polyolefinen (TPO) basierend auf Polypropylen (PP)	
<b>Einsatzbedingungen / Einschränkungen</b>		
<b>Temperatur</b>	Der Einsatz der Sarnafil T Formteile ist auf geographische Regionen mit einer minimalen monatlichen Durchschnittstemperatur von -50 °C begrenzt. Die Dauergebrauchstemperatur ist auf +50 °C beschränkt.	



## Form und Abmessung



### Sarnafil® T Kontrollrohr mit Einfassung und Dämmkern 1 Kontrollrohr / 2 Deckel mit Dämmkern / 3 Einfassung Sarnafil T

#### Technische Daten

<b>Materialbasis</b>	Thermoplastische Polyolefine (TPO) basierend auf Polypropylen (PP)	
<b>Abmessungen</b>	Kontrollrohr	Ø 110 mm Höhe 500 mm
	Einfassung	Ø 110 mm Höhe 400 mm

#### Verarbeitung

#### Anwendung Schrumpfschlauch

In der Unterkonstruktion ist eine Vertiefung von ca. 25 mm mit Ø 60 mm zu erstellen. Das Kontrollrohr soll möglichst am tiefsten Punkt mit vier Schrauben verankert werden. Anschliessend wird die Dampfbremse luftdicht an das Tablett angeschlossen. Nach dem Anpassen der Wärmedämmung und Abdichtung kann die Einfassung mit der Abdichtung verschweisst werden und der Deckel mit dem Dämmkern wird in die Öffnung gesteckt.

<b>Bedingungen</b>	Der Einbau darf nur von durch die Sika Schweiz AG geschulten Verarbeitern ausgeführt werden.
<b>Bemerkung</b>	Alle technischen Angaben in diesem Datenblatt basieren auf Laborversuchen. Tatsächlich gemessene Werte können aufgrund von uns nicht beeinflussbaren Gründen abweichen.
<b>Lokale Beschränkung</b>	Bitte beachten Sie, dass das Produkt infolge spezifischer lokaler Vorschriften von Land zu Land unterschiedliche Leistungsmerkmale aufweisen kann. Das lokale Produktdatenblatt ist für die genaue Beschreibung der Anwendungsgebiete zu beachten.
<b>Umwelt, Gesundheit und Sicherheit</b>	Das Produkt stellt keinen gefährlichen Stoff im Sinne der EU-Gefahrgutverordnung dar. Ein Sicherheitsdatenblatt für den Transport, die Inverkehrbringung und den Gebrauch ist daher nicht erforderlich. Das Produkt hat bei sachgemäßem Gebrauch keine umweltschädigenden Einflüsse.
<b>Vorsichtsmassnahmen</b>	Bei Verarbeitung in geschlossenen Räumen ist für ausreichende Frischluftzufuhr zu sorgen.  Nationale Sicherheitsvorschriften sind zu beachten.
<b>Transportklassifizierung</b>	Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der EU-Gefahrgutverordnung.
<b>Entsorgung</b>	Das Material ist im Sinne des Stoffkreislaufes wieder verwertbar.  Die Abfallentsorgung muss entsprechend den lokalen Vorschriften erfolgen. Es besteht die Möglichkeit am Rücknahmesystem teilzunehmen. Wenden Sie sich hierzu bitte an: Sika Schweiz AG, Industriestrasse 26, 6060 Sarnen Telefon: 058 436 79 66 / Fax: 058 436 77 50
<b>Haftungsausschluss</b>	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 angewandt. Wegen 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 Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das bei uns angefordert werden sollte.



Sika Schweiz AG  
Roofing  
Industriestrasse 26  
6060 Sarnen

Telefon +41 58 436 79 66  
Fax +41 58 436 78 17  
Internet [www.sarnafil.ch](http://www.sarnafil.ch)

